



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १८] गुरुवार ते बुधवार, मे ४-१०, २०१७/वैशाख १४-२०, शके १९३९ [पृष्ठे १०५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२.
१-१०५.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३३.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजिभू २-कलि-कावि-६४-२०१७.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक उजिभू-कलि-कावि १४९-२०१६, दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दीष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

ना-एक-१ (१३२३).

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसन क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन) क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-अ-६५-२०१६-१७, मौजा मोखाळा, ता. भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	भूमापन सर्व्हे	क्षेत्र
	क्रमांक	
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०१	० ३३
	एकूण . .	० ३३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसेखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :- पेंढरी मोखाळा वितरितकरिता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणी पुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही. :- निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

१ मा. जिल्हाधिकारी, यांचे पत्र क्र.एलएसी-कार्या-२५-कावि-१८-२०१६, दिनांक १ ऑक्टोबर २०१६.

२ कार्यकारी अभियंता, आंधोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचे जा. पत्र क्र. १४१९-चिशा-भूसंपादन-२०१६ दिनांक २५ जुलै २०१६.

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप :- उक्त जमिनीचे नकाशे उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन) क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

(अवाच्य),

नागपूर :
दिनांक २० एप्रिल २०१७.

उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन) क्र. २,
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव : शिवराय पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३९१.३० हे.

कालव्याचे नाव गट क्र. ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर

रामला वितरीका रामाळा

(चामोर्शी उपकालवा) १७६ ० ०८

ओ एल १ १८० ० ८६

आर. डी. ९९.०० १७७ ० ३६

चक नं. १ १८१ ० ५२

१७८ ० ४५

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३)
हे. आर

१७९ ० ५७

१८९ ० ५०

१९० ० ४८

एकूण ३ ८२

ओ एल १ १९५ १ १९

आर. डी. ११०.५ १९६ ० १८

चक नं. २ १९७ ० ४८

१९८ ० ५७

१९९ ० ४८

२००/१ १ ४७

२००/२ ० ४०

२०१ १ ००

२०२ ० २०

२०३ ० १५

२०४ ० १२

२०८ ० ०८

२०५ ० १८

२०६ ० ३०

२०७ ० ३१

२१३ ० ०८

२०९ ० ३५

२१०/१ ० ९९

२३३ ० ३०

२१०/२ . .

२२३ ० १८

२२७ . .

२११ ० ३०

२१२ ० १६

१०८ ० २२

१०९ ० ३५

१११ ० १६

२२७ ० १३

२१४ ० २३

२१५ ० १८

२१६ ० ३६

२१७ ० ८०

२१९ ० १०

२२० ० ०८

२२१ ० ०२

२१८ ० १५

२२८ ० ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३०	० ११		३३७	० ०४
	२२२	० ०७		३३८	० ०४
	२२४	० ०७		३३२	० ३३
	२२५	० ३२		३३४	० २२
	२२६	० ०६		३३३	० ०७
	२२९/१	१ ४४		३३९	० ०४
	२२९/२	० ३६		३४०	० ०४
	२३२	० ६६		३४१	० १४
	२३३	० १०		३४२	० ०८
	२३४	० ७०		३४३	० ११
	२३५	० ६५			
	२३६	० ६०		एकूण . .	१० ३२
	२३८	० ४५			
		एकूण . . १८ ७६	ओ एल ३	७/१	० ३८
			आर. डी. १३९	७/२	० ३८
			चक नं. ४	८	० ०६
ओ एल २	३१०	० ९०		९	० १५
आर. डी. १३२.००	३१६	० ८६		१०	० १०
चक नं. ३	३११	० ०६		११	० २५
	३२७	० २४		१२	० ४०
	३१२	० ७०		१३	० ०७
	३१३	० ४८		१४	० २०
	३१४/१	० ४०		१५	० १७
	३१४/२	० ४०		१७	१ ५०
	३१५	० ४८		१६	० ३५
	३१७	० २३		३०	१ १५
	३१८	० ३२		१८	० २५
	३२४	० १८		२०	० ४५
	३१९	० ५५		२२	१ ००
	३२०	० ०४		२८	० १२
	३२१	० ३८		१९	० १८
	३२२	० १६		२१	० १६
	३२३	० २४		२३	० २०
	३२५	० ८२		२४	० ६५
	३३६	० ०५		२६	० ०५
	३२६	० २०		२९	० १३
	३२७	० २४		२५	० ४१
	३२८	० ३०		२७	० ०३
	३३५	० ४६		३१/१	० ५२
	३२९	० १५		३१/२	० ७३
	३३०	० १५		४५	३ ६५
	३३१	० २२		४७	० ०८
				४४	२ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८	१ ००	ओल एल ३	२९०	० ४५
	४९	१ २५	आर. डी. १९	२९१	० ३६
	५०	० ७५	चक नं. ३	२९२	० ६६
	५३	० १२		२९३	० ४०
				३०१	० ६०
	एकूण . .	१९ २९		२९४	० ६६
				२८९	० ४०
ओ एल ३	५४	० ३२		२९५	० २०
आर. डी. १६२	६३	० २३		२९६	० २०
चक नं. ५	६४	० ४४		२९७	० ४२
	६५	० १५		२९८	० ६७
	५५/१	० १८		३००	० २१
	५७	० ५८		३३२/१	१ ३६
	५६	० ४८		२९९	० ४४
	६२	० ४४		३०२	१ ५८
	५८	० ५२		३०३	० ४८
	५९	० ४२		२८४	० ३८
	५५/२	० २६		३०४	० ४८
	६०	० ५८		२८५	० ४७
	६१	० १२		३०५	० ३२
	६६	० ६५		३०६	० १२
	६९	१ ६५		३३०	० ५०
	६७	० ८५		३३१	० ४०
	६८	१ ६५		३३२/२	० ४०
	७२	० २२		३३३	० ६८
	७३	० २२		३३४	१ १८
				३३५	० ५८
	एकूण . .	९ ९६		३३६	२ ३२
				३३७	२ १०
	मोहोली			३३९	० १७
मोहोली कालवा नं. १	३०७	१ ९५		३४०/१	३ २४
(रामला वितरीका)	३०८	३ ९०		३४०/२	२ ४२
ओल एल १	३०९/१	२ ९७		४५१	० ५२
आर. डी. ४	३०९/२	० ५२०		४५२	१ ०५
चक नं. १				४५३	१ ०५
	एकूण . .	९ ३२		४५४	० ५२
				४५७	० ५३
ओल एल २	३२५	१ ९४		४५८	० ५३
आर. डी. १५	३२६	१ ९४			
चक नं. २	३२७	१ ९५			
	३२८	० १२			
	३२९	१ ९५			
	एकूण . .	७ ९०		एकूण . .	२९ ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ४	२२९	० ६८		२२५	० ४०
आर. डी. ३७, २४	४६०	१ ४२		२२६	० ५०
चक नं. ४	४६१	० २४		२२७	० ०४
	४६९	० ३६		२३८/१	० ६८
	४५५	१ ३८		२४४	० ३०
	४६८	० १५		२३८/२	० ४०
	४४९	१ ००		२३९	० ४५
	४४८/१	० ७०		२४७	० ५३
	४४८/२	० ४०		२४०/१	१ ५२
	४४७	२ १४		२४०/२	० ६०
	४४६	० २०		२४१	० ०९
	४४५	० ०५		२४२	० ६०
	४४४	२ ५४		२४३	३ ५५
	४४३/१	२ ५०		२४५	० २०
	४४३/२	० ५०		२४६	० २१
	४४२	२ ३०		२४८/१	१ ८२
	४४१	२ ३६		२४८/२	१ ८२
	४५०	० ०१		२४८/३	१ ८२
				२४८/४	० ५०
	एकूण	१८ ९३		२५०	१ ०२
ओ. आर. १	२२४	० ६२		एकूण	२८ ३४
आर. डी. ४०	११९	० ९०			
चक नं. ५	२०२	० २५	ओ. आर. २	२१५	० ०६
	२०१	० २३	आर. डी. ४५	४६२	२ १५
	२०३	० ६१	चक नं. ६	२१६	० ८०
	२०४	० ४०		२५७	१ १२
	२०५	० ४४		४६३	० ११
	२०६	० ४४		१६७	० ४६
	२०७	० ०८		१६८	१ १०
	२०८	० १२		१६९	० २५
	२०९	० १४		१७०	० ५२
	२१०	० २२		१७२	० ०४
	२११	० १५		१७१	३ ०५
	२१२	१ १४		१७३	० ६०
	२१४	० ८५		१७४	० ६०
	२१८	० ३६		१७५	० ०५
	२१९	० ५०		१७६	१ ५५
	२२०	० ३५		१७७	० ७५
	२२१	० ४५		१७८	१ ७५
	२२२	० ८२		१७९	० ९२
	२२३	२ २२		१८१	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८०	० ९२		२३	० ३०
	१८२	० ४०		२४	० ३६
	१८३	० ४०		२५/१	० ४०
	१८४	० ११		२५/२	० ४०
	१८५	० ८०		२६	० १२
	१२५	० ३७		२७	० १४
	१९४	० ५०		२८	० १२
	१८७	० २२		३१/१	० ४०
	१८८	० ४०		३१/२	१ ४०
	१९१	० २२		३२	० ८२
	१९०	० २१		३३	० ७८
	१९२	० ४१		३४	० ३५
	१९५	० १६		३५	० ३५
	१९६	० १५		३६	२ १०
	१९७	० ९२		३७	१ २१
	१९८	१ ००		४१	४ ७६
	१५०	० ४२		४४	२ ५२
	१५१	० ४०		४५	० ७०
	१५३	० २२		४६	१ ००
	२६९	० ४०		४७	१ ००
				४८	० ५८
	एकूण . .	२४ १२		४९	० ९६
				५०	२ ४०
ओ. एल. टेल	४	० १५		५१	२ ४०
आर. डी. ४६.५	७	० ३४		५२	० ९४
चक नं. ७	१३	० ०४		५३	० ६५
	८	० ०५		१४१	० ६४
	९	० ३२			
	१०	० १८		एकूण . .	३३ ५८
	११	० ०२			
	१२	० ०५	ओ. आर. टेल	२	० ३६
	१४	० ०७	आर. डी. ४६.५	३	० ३०
	१५	० ०२	चक नं. ८	३४	१ ३८
	१६	० १८		३९	० ०४
	१७	१ १९		७७	१ ८६
	१८/१	० ७८		६९	० ४२
	१८/२	० ४०		७८	३ १०
	१८/३	० ४२		१३६	० ७२
	१९	० ८०		७९	० १२
	२०	० २०		८०	० ०८
	२२	० २८		१३३	१ ००
	२१	० २९		८१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३०	१ ०५		३४३/३	० ४०
	८९	० ३२		३४४	० १३
	१३१	० १०		३२२	० १२
	१३२	० ०५		३२३/१	१ ०३
	१३४	० २०		३२३/२	० २०
	१३५	१ ५०		३२३/३	० ८१
	१३७	१ ३६		३२४	२ ४०
	१३८	० ५८		३२८	० १२
	१३९	० ६२		४६७	२ ७२
	१४०	० ६०			
	१४१	० ६४		एकूण . .	१८ ६७
	१४२	० ८४			
	१४३	० ८०	ओ. एल. १	३१५	० ८०
	१४४	० ०२	आर. डी. १५.५	३१६	० २०
	१४५	० १०	चक नं. २	३१७	० ४०
	१४८	० ३६		३१८	० ४०
	१४९	१ १०		३२१	१ ००
	१५२	० ५०		३१९/१	२ ६०
	१५३	० २२		३१९/२	० ४०
	१५४	० ५०		३२०	० ४०
	१२८	० ९२		३४१	४ ८१
	१५५	१ ६९			
	१५७	१ ८२		एकूण . .	११ ०१
	१५६	० ३२			
	१५८/२	० ५०	ओ. एल. २	३४५/१	२ ३०
	१६२	० २८	आर. डी. २५	३४५/२	० ८१
	१५९	१ ७२	चक नं. ३	३४६	१ ००
	१६०	० ०८		३४३	१ २३
	१६१	० १४		३४७	० ८०
	१६४	० ४०		३४१	२ ८८
	१६५	० ४०		३४८	० ८०
	१६६	० ३०		३४९/१	१ ३२
				३४९/२	० ४०
	एकूण . .	२९ ६१		३५०	४ ८०
मोहोर्ली कालवा नं. २	३४०/१	३ २४		एकूण . .	१६ ३४
(रामला वितरीका)	३४०/२	२ ४२			
ओ आर १	३४०/३	० ४०	ओ. एल. टेल	३५१	२ ४८
आर. डी. १५.५	३४१	१ ८८	आर. डी. ३४	३५२	२ २२
चक नं. १	३४२	१ ००	चक नं. ४	३५३	१ ६५
	३४३/२	० ४०		३५४	१ ६०
	३४३/१	१ ४०		३७०	० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७१	१ १२		१९९	१ २०
	३७२	१ ७०		२००	० १४
	३७३	० ५४		२०१	० १४
	३७४	० ६८		२०२	० १४
	३७५	१ ७८		२०३	१ ३७
	३७७/१	३ ०५		२०५	१ ७६
	३७७/२	० ४०		२०६	१ १२
	३७८	२ ४४		२०७	० ९३
	३७९/१	१ ६५		२०८	१ ३६
	३७९/२	० ८५		२०९	१ ७३
	३८०	२ ७२		२१०	३ ३३
	३८१/१	२ ५०			
	३८१/२	३ ३३		एकूण . .	२१ ००
	३८२/१	१ २३			
	३८२/२	० ८१		मोहोर्ली	
	३८३	० ५५	ओ आर टेल	३५५/१	९ ४३
	३८४	० ६५	आर. डी. ३४	३५५/२	० ८७
	३८५	२ ००	चक नं. ६	३५६	२ २१
	३८६	० ३६		३५७	२ ४७
	३८७	० ३५		३५९	० १०
	३८८	२ ३४		३६०	१ २०
	३८९	० ६२		३६१	१ २०
	३९०	० ३२		३६२	० ५४
	३९१	० २८		३६३	० ०३
	३९२	० २४		३६४	० ५७
	३९३	० ३२		३६५	० ८२
	३९४/१	० ३०		३६६	० ८०
	३९४/२	० ४०		३६६	१ ००
	३९५	० ५०		३६६	० ५०
	३९६/१	१ १०		३६६	० २०
	३९६/२	० ३६		३६६	० ६९
	३९७/१	० ४४		३६७	० ६५
	३९७/२	० ६०		३९९/२	० ४०
				३६८	२ ०६
				३६९	० ४०
	एकूण . .	४५ ३८		३९८	० ५८
				३९९/१	० १९
	घारगाव			४००	० ९९
ओ एम टेल	१९४	२ ६८		४०१	० ८३
आर. डी. ३४	१९५	० ७६		४०२/१	० १५
चक नं. ५	१९६	२ २१		४०२/२	० ४०
	१९७	१ ४१		४०३	० २०
	१९८	० ७२		४०४/१	० ९२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४६०	१ ४२
	४०४/२	० ४०
	४०४/३	० ४०
	४३५	१ ४०
	४६३	० ४०
	४३७	० १०
	४३६	० ०८
	४१६	० २०
	४३८	० १२
	४३९	० ३४
	४६१	० २४
	४४०	० ४०
		—
	एकूण	३५ ९०
		—
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३९१ ३०
		—

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव— कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रामाला	६२ १५
२	घारगाव	२१ ००
३	मोहोर्ली	३०८ १५
		—
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३९१ ३०
		—

अ. क्र.	कालवा	शर्ष/मध्य/पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
			हे. आर
१	रामाला मायनर	शीर्ष क्षेत्र	८३ १५
		मध्य क्षेत्र	१५४ ०८
		पुच्छ क्षेत्र	१५४ ०७
			—
		एकूण	३९१ ३०
			—

चंद्रपूर :
दिनांक ३१ मार्च २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1595-Notification-3-विशा-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Divisional and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Name of W. U. A. : Shivray Water User Association

Total Area of WUA : 391.30 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Ramala	Ramala	
Distributory	176	0 08
(Charmoshi	180	0 86
Subminor)	177	0 36
O. L. 1 ext	181	0 52
RD 99.00	178	0 45
Chak No. 1	179	0 57

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	189	0 50	O L-2	310	0 90
	190	0 48	RD 132.00	316	0 86
		-----	Chak No. 3	311	0 06
	Total ..	3 82		327	0 24
		-----		312	0 70
O L-1	195	1 19		313	0 48
RD- 110.5	196	0 18		314/1	0 40
Chak No. 2	197	0 48		314/2	0 40
	198	0 57		315	0 48
	199	0 48		317	0 23
	200/1	1 47		318	0 32
	200/2	0 40		324	0 18
	201	1 00		319	0 55
	202	0 20		320	0 04
	203	0 15		321	0 38
	204	0 12		322	0 16
	208	0 08		323	0 24
	205	0 18		325	0 82
	206	0 30		336	0 05
	207	0 31		326	0 20
	213	0 08		327	0 24
	209	0 35		328	0 30
	210/1	0 99		335	0 46
	233	0 30		329	0 15
	210/2	..		330	0 15
	223	0 18		331	0 22
	227	..		337	0 04
	211	0 30		338	0 04
	212	0 16		332	0 33
	108	0 22		334	0 22
	109	0 35		333	0 07
	111	0 16		339	0 04
	227	0 13		340	0 04
	214	0 23		341	0 14
	215	0 18		342	0 08
	216	0 36		343	0 11
	217	0 80			-----
	219	0 10		Total ..	10 32
	220	0 08			-----
	221	0 02	O L-3	7/1	0 38
	218	0 15	RD 139	7/2	0 38
	228	0 92	Chak No. 4	8	0 06
	230	0 11		9	0 15
	222	0 07		10	0 10
	224	0 07		11	0 25
	225	0 32		12	0 40
	226	0 06		13	0 07
	229/1	1 44		14	0 20
	229/2	0 36		15	0 17
	232	0 66		17	1 50
	233	0 10		16	0 35
	234	0 70		30	1 15
	235	0 65		18	0 25
	236	0 60		20	0 45
	238	0 45		22	1 00
		-----		28	0 12
	Total ..	18 76		19	0 18

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	21	0 16		294	0 66
	23	0 20		289	0 40
	24	0 65		295	0 20
	26	0 05		296	0 20
	29	0 13		297	0 42
	25	0 41		298	0 67
	27	0 03		300	0 21
	31/1	0 52		332/1	1 36
	31/2	0 73		299	0 44
	45	3 65		303	1 58
	47	0 08		303	0 48
	44	2 40		284	0 38
	48	1 00		304	0 48
	49	1 25		285	0 47
	50	0 75		305	0 32
	53	0 12		306	0 12
		-----		330	0 50
	Total ..	19 29		331	0 40
		-----		332/2	0 40
O L- 3 ext.	54	0 32		333	0 68
RD 162	63	0 23		334	1 18
Chak No. 5	64	0 44		335	0 58
	65	0 15		336	2 32
	55/1	0 18		337	2 10
	57	0 58		339	0 17
	56	0 48		340/1	3 24
	62	0 44		340/2	2 42
	58	0 52		451	0 52
	59	0 42		452	1 05
	55/2	0 26		453	1 05
	60	0 58		454	0 52
	61	0 12		457	0 53
	66	0 65		458	0 53
	69	1 65			-----
	67	0 85		Total ..	29 05
	68	1 65			-----
	72	0 22	O L- 4	229	0 68
	73	0 22	RD 37.24	460	1 42
		-----	Chak No. 4	461	0 24
	Total ..	9 96		469	0 36
		-----		455	1 38
	Mohril			468	0 15
Mohorli Minor	307	1 95		449	1 00
No. 1 (Ramala	308	3 90		448/1	0 70
Distributory)	309/1	2 97		448/2	0 40
O L-1	309/2	0 50		447	2 14
RD 4		-----		446	0 20
Chak No. 1	Total ..	9 32		445	0 05
		-----		444	2 54
O L- 2	325	1 94		443/1	2 50
RD 15	326	1 94		443/2	0 50
Chak No. 2	327	1 95		442	2 30
	328	0 12		441	2 36
	329	1 95		450	0 01
		-----			-----
	Total ..	7 90		Total ..	18 93
		-----			-----
O L- 3	290	0 45	O R- 1	224	0 62
RD 19	291	0 36	RD 40	119	0 90
Chak No. 3	292	0 66	Chak No. 5	202	0 25
	293	0 40		201	0 23
	301	0 60			

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	203	0 61		182	0 40
	204	0 40		183	0 40
	205	0 44		184	0 11
	206	0 44		185	0 80
	207	0 08		125	0 37
	208	0 12		194	0 50
	209	0 14		187	0 22
	210	0 22		188	0 40
	211	0 15		191	0 22
	212	1 14		190	0 21
	214	0 85		192	0 41
	218	0 36		195	0 16
	219	0 50		196	0 15
	220	0 35		197	0 92
	221	0 45		198	1 00
	222	0 82		150	0 42
	223	2 22		151	0 40
	225	0 40		153	0 22
	226	0 50		269	0 40
	227	0 04			
	238/1	0 68		Total	24 12
	244	0 30			
	238/2	0 40	O L Tail	4	0 15
	239	0 45	RD 46.5	7	0 34
	247	0 53	Chak No. 7	13	0 04
	240/1	1 52		8	0 05
	240/2	0 60		9	0 32
	241	0 09		10	0 18
	242	0 60		11	0 02
	243	3 55		12	0 05
	245	0 20		14	0 07
	246	0 21		15	0 02
	248/1	1 82		16	0 18
	248/2	1 82		17	1 19
	248/3	1 82		18/1	0 78
	248/4	0 50		18/2	0 40
	250	1 02		18/3	0 42
				19	0 80
	Total	28 34		20	0 20
				22	0 28
				21	0 29
O R- 2	215	0 06		23	0 30
RD 45	462	2 15		24	0 36
Chak No. 6	216	0 80		25/1	0 40
	257	1 12		25/2	0 40
	463	0 11		26	0 12
	167	0 46		27	0 14
	168	1 10		28	0 12
	169	0 25		31/1	0 40
	170	0 52		31/2	1 40
	172	0 04		32	0 82
	171	3 05		33	0 78
	173	0 60		34	0 35
	174	0 06		35	0 35
	175	0 05		36	2 10
	176	1 55		37	1 21
	177	0 75		41	4 76
	178	1 75		44	2 52
	179	0 92		45	0 70
	181	0 15		46	1 00
	180	0 92		47	1 00

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	48	0 58	Distributory	341	1 88
	49	0 96	O R-1	342	1 00
	50	2 40	RD 15.5	343/2	0 40
	51	2 40	Chak No. 1	343/1	1 40
	52	0 94		343/3	0 40
	53	0 65		344	0 13
	141	0 64		322	0 12
		-----		323/1	1 03
	Total ..	33 58		323/2	0 20
		-----		323/3	0 81
O R Tail	2	0 36		324	2 40
RD 46.5	3	0 30		328	0 12
Chak No. 8	34	1 38		467	2 72
	39	0 04			-----
	77	1 86		Total ..	18 67
	69	0 42			-----
	78	3 10	O L- 1	315	0 80
	136	0 72	RD 15.5	316	0 20
	79	0 12	Chak No. 2	317	0 40
	80	0 08		318	0 40
	133	1 00		321	1 00
	81	0 20		319/1	2 60
	130	1 05		319/2	0 40
	89	0 32		320	0 40
	131	0 10		341	4 81
	132	0 05			-----
	134	0 20		Total ..	11 01
	135	1 50			-----
	137	1 36	O L-2 2	345/1	2 30
	138	0 58	RD 25	345/2	0 81
	139	0 62	Chak No. 3	346	1 00
	140	0 60		343	1 23
	141	0 64		347	0 80
	142	0 84		341	2 88
	143	0 80		348	0 80
	144	0 02		349/1	1 32
	145	0 10		349/2	0 40
	148	0 36		350	4 80
	149	1 10			-----
	152	0 50		Total ..	16 34
	153	0 22			-----
	154	0 50	O L Tail	351	2 48
	128	0 92	RD 34	352	2 22
	155	1 69	Chak No. 4	353	1 65
	157	1 82		354	1 60
	156	0 32		370	0 90
	158/2	0 50		371	1 12
	162	0 28		372	1 70
	159	1 72		373	0 54
	160	0 08		374	0 68
	161	0 14		375	1 78
	164	0 40		377/1	3 05
	165	0 40		377/2	0 40
	166	0 30		378	2 44
		-----		379/1	1 65
	Total ..	29 61		379/2	0 85
		-----		380	2 72
Mohorli	340/1	3 24		381/1	2 50
Minor No. 2	340/2	2 42		381/2	3 33
(Ramala)	340/3	0 40		382/1	1 23

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	382/2	0 81
	383	0 55
	384	0 65
	385	2 00
	386	0 36
	387	0 35
	388	2 34
	389	0 62
	390	0 32
	391	0 28
	392	0 24
	393	0 32
	394/1	0 30
	394/2	0 40
	395	0 50
	396/1	1 10
	396/2	0 36
	397/1	0 44
	397/2	0 60
	Total ..	45 38

Ghargaon

O M Tail	194	2 68
RD 34	195	0 76
Chak No. 5	196	2 21
	197	1 41
	198	0 72
	199	1 20
	200	0 14
	201	0 14
	202	0 14
	203	1 37
	205	1 76
	206	1 12
	207	0 93
	208	1 36
	209	1 73
	210	3 33
	Total ..	21 00

Mohorli

O R Tail	355/1	9 43
RD 34	355/2	0 87
Chak No. 6	356	2 21
	357	2 47
	359	0 10
	360	1 20
	361	1 20
	362	0 54
	363	0 03
	364	0 57
	365	0 82
	366a	0 80
	366b	1 00
	366k	0 50
	366d	0 20
	366e	0 69
	367	0 65

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	399/2	0 40
	368	2 06
	369	0 40
	398	0 58
	399/1	0 19
	400	0 99
	401	0 83
	402/1	0 15
	402/2	0 40
	403	0 20
	404/1	0 92
	460	1 42
	404/2	0 40
	404/3	0 40
	435	1 40
	463	0 40
	437	0 10
	436	0 08
	416	0 20
	438	0 12
	439	0 34
	461	0 24
	440	0 40

Total .. 35 90

Total Area of WUA .. 391 30

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Karmavir Kannamwar
Reservoir, Regadi (Dina Project)

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Ramala	62 15
2	Ghargaon	21 00
3	Mohorli	308 15

Total .. 391 30

Sr. No.	Canal	Category of Reach	H. A.
(1)	(2)	(3)	
1	Ramala Minor,	Head Reach	83 15
		Middle Reach	154 08
		Tail Reach	154 07
		Total	391 30

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 31st March 2017.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर

अधिसूचना ३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-आदर्श पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ६४८.१७ हे.

एकूण . . ३५ ५७

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	चामोर्शी
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	ओ आर २ अतिरिक्त
		चाकलपेट	आर डी २०.३५
शंकरपूर हेटी कालवा	२६६	० ६०	४८८
(चामोर्शी उपकालवा	२६७	१ ०६	४८३
६८५.००)	२६८	१ ०५	४८२
ओ आर १ अतिरिक्त	२७०	५ ९३	४८१
आर डी ७.००	२७१	२ ४३	४८०
			४८४
			४८५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८६	० ४४			शंकरपूर हेटी
	४७६	० ३८	ओ आर ३	४०४	२ ४९
	४८७	० ४६	आर डी ३१.१०	४०५	२ ९३
	४७५	० ४०		४१७	१ ६२
	४७७	० ४३		४०६	४ ०२
	४६७	१ ०८		४०७	२ ५५
	४६९	२ २९		२३७	१ १४
	४७८	० २१		४०८	२ १६
	४७९	० २८		४०९	३ २६
	४७४	० ४७		४१०	० ९९
	४६५	० ०६		४११	१ ५६
	४७३	० ४६		४१२	२ २१
	४६६	० ०६		४१५	३ २६
	४७२	० ५७		४१६	३ २९
	४७१	० ३७		४१४	४ ७८
	४६०	० ०८			
	४६१	० ८१		एकूण . .	३६ २६
	४७०	० २७			
	४५९	० ०९	ओ आर ४	३८०	१ ८५
	४०३	१ ३४	आर डी ४९.००	३७८	० ९४
	४०५	० २४		३७४	० ५८
	४०४	१ २२		३७७	० २४
	४०६	० ४८		३७६	० ८४
	४०७	० २८		४२४	२ १४
	४०२	१ ०६		५१२	१ ७७
	४०१	१ ७१		४२२	२ १५
	३९३	१ २४		४१८	२ ००
	३९४	१ ४९		४००	५ ३६
	३९१	३ ५४		४०३	० २५
				४०१	६ ८७
	एकूण . .	२६ ३३		४०२	० १५
ओ आर १	४१५	४ ७०		४९७	० १२
आर डी २६.००	४९४	५ ८५		४९८	० २०
	४९६	१ ३६		५०६	० ४१
	४९७	१ ५७			
	४९१	० १२		एकूण . .	२५ ८७
	४८९	० १२	ओ आर टेल	३८८	२ ३४
	४९०	० ८५	आर डी ६३.००	३८७	१ २०
	४९२	० ६०		४२१	२ ५४
	४९३	१ २५		४२३	१ ९८
				४२०	१ १७
	एकूण . .	१६ ४२		३९९	२ ६७
				४१९	२ ८५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६३	० ०४		२५५	० ७२
	२६४	० ३६		२५८	० ७२
	५१०	० ३०		२५९	० ९८
	२६२	१ ६४		२५२	० ५६
	२६५	४ ९०		२५३	० ९०
	३९४	२ ७८		२५६	० ७२
	३९५	३ ०२		२४९	० ८३
	३८९	३ ४४		२७८	१ ६२
	४५७	१ २३		२५१	० ५६
	एकूण . .	३२ ४६		एकूण . .	५८ ४५
ओ एम टेल	३८५	३ ३६	ओ एल टेल	३८४	० ९२
आर डी ६३.००	३५७	१ ४०	आर डी ६३.००	३४९	० ५६
	१३०	१ ७२		३४८	० ५८
	३०१	१ ०४		३४७	१ १८
	३८१	० ४१		३७१	० २०
	३९०	२ ७०		३७२	० २२
	३९२	१ ९८		३७३	१ ८९
	३९३	३ ३१		३५८	१ ५०
	३९१	१ २१		३६६	१ १४
	४९९	२ ७६		३६१	२ २२
	२६८	२ १२		३६२	० २३
	२६६	२ ५०		३६७	० ८७
	२६७	१ ६८		३४०	० ३७
	२६९	० १२		३६०	० ३२
	२७०	१ ०८		३६३	० १७
	२७१	० ६४		३६४	० ४०
	२७२	० २०		३६५	० ४६
	२७३	० ७८		३६६	० ४०
	२७४	० १८		३५१	० ५५
	२७५	० ४२		३०७	० ६०
	२७६	० ५०		३३२	० ३०
	२७७/१	२ ६३		३३४	० १६
	२७७/२	४ ६८		३३१	० ३०
	२६१	३ ४०		३२४	१ १९
	२६०	५ १०		३५२	० ५३
	२४५	० १०		३५३	० ४६
	२५०	० ६८		३५६	१ ५०
	२५४	१ ०४		३२८	१ ५०
	२५७	० ९०		३२९	१ ०८
	२४६	२ २०		३५४	० ५५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५५	० ७५		२८७	१ २०
	३५०	० ४८		३४१	० ८८
	३७५	० २८		२८४	१ १०
	३२६	४ १४		२३३	१ ००
	३६९	१ ५९		२९४	० १३
	३७०	४ ०८		२२८	० ८०
	३६८	५ ६६		२९३	० ६०
	१९२	० २४		१९४	० ९०
	२८२	२ ०४		२८३	१ ०७
	२०३	० ०७		२८९	१ ६५
	१६४	० ५२		२३४	१ ०५
	१६५	२ ०७		२८५	१ १७
	१६६	० २७		२००	० ७५
	२३५	२ ४४		२९१	१ ३१
	२२७	० ८४		२७९	१ ०४
	२१६	० १६		१५९	० ३२
	२२०	० ४५		२९५	० ६५
	२१७	० ७०		१९१	० २१
	१९६	० २८		२९६	० ६३
	२०४	० १६		२७९	१ ०४
	२१८	१ ८५		२०७	० ९०
	२०६	२ ३८		१६९	१ ४०
	२०९	१ ८६		१५६	० ५२
	२१९	० ०८		१७४	० ३२
	२२२	० २१		१९०	० ०७
	२२५	० ९०		१९९	० ३०
	२९८	० २२		१७९	१ ८८
	३००	१ ३२		१५४	१ ८०
	२८६	१ ००		११७	० १०
	२२६	० ८८		११६	० ७४
	२८०	० ९८		१८६	० ५८
	२०८	१ ०४		१८७	० ९०
	२३२	० ८३		२२१	० ३२
	२३१	० ७६		२२४	२ ५६
	२१५	२ ९८		३३०	१ २६
	२९९	० ६९		३४६	० ६३
	२८८	१ ९८		३२८	० ४०
	२९०	२ २०		३४२	१ ०३
	२३०	० ४४		३४३	१ ०८
	२८१	१ ५३		३५९	१ १२
	२२९	० ४४		२१४	२ ९६
	२०१	० ६४			
				एकूण . .	११३ १५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
शंकरपूर हेटी उपकालवा	४३५	३ ७०	४४		० ७२
(शंकरपूर हेटी कालवा	४४१	० ६४	४५७		१ २३
४८.००)	४२५	२ ८०	४३		१ ६१
ओ. आर. १ अतिरीक्त	४२८	२ ३२	४५२		० ६८
आर. डी. १९.००	४३०	० ६५	४०		० ४२
	४९३	२ ५९	१२४		० ५२
	४४७	१ ६९	९७		१ ४०
	४२६	० ७०	११५		० ५५
	४३१	१ १९	५०७		० ४५
	४९४	० ३०	१०७		१ ६९
	४२९	१२ ५७	१४२		४ ३५
	४१३	२ ८४	३२२		० ५०
	४२७	३ ०४	१३९		० ४२
	४४४	१ ००	१४०		० ४२
	४४५	० ६५	१४१		० ९३
	४५०	० ५०	१३८		० ५०
	४३२	१ ६६	१७६		० ३५
	४३६	१ ०१	३०६		० ५६
	४३४	१ २०	३०२		५ ४४
	४३९	० ९२	३०४		० ७४
	४३३	१ १७	३१५		२ ५४
	४३७	१ ०४	४९०		० ९२
	४३८	० ७७	३०३		४ ७५
			३१३		२ ७२
	एकूण . .	४४ ९५	३२३		० ७४
			३१३		० ३२
ओ. आर. १	४९६	० ०४	३०७		० ८६
आर. डी. ३५.००	४४८	१ ३५	११०		० ४५
	४६२	० ७०	१११		० ४७
	४६५	० २७	१२२		० ७१
	४५३	१ ६६	१३५		१ ६४
	३१२	० २४	३१९		० ५५
	४५४	० ४०	१२३		० ५२
	४५६	० ४२	३९		० ४२
	४५८	० २०	४१		० २९
	४५९	० २१	४२		० ०९
	४४९	१ ०७			
	१२४	० ६७	एकूण . .		५१ २९
	४९२	० ६०			
	१२६	० ५०	ओ. आर. २	४६०	० १०
	३६	० ५७	आर. डी. ४४.५०	४७०	० ३८
	४५१	० ९२	३०८		० ७४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०७	० ८६		११६	० ७४
	१३३	० ७६		११७	० १०
	१३४	० ८४		१२०	० २५
	४८६	१ १०		१२१	० २०
	३११	० १४		१०९	० ७१
	३६	० ५७		१२२	० ७१
	१२९	० ११		१११	० ४७
	४९२	० ६०		४७०	० ३८
	१३०	१ ७२		४६७	० ९७
	४९०	० ९२		४६८	० ९३
	१३२	० ७७		४८६	१ १०
	१३६	१ १७		११४	० ३५
	४४	० ७२		११८	० २९
	१३५	१ ६४		११९	० ४७
	१३८	० ५०		१२७	० ४४
	१३९	० ४२		५८	२ ६६
	१४०	० ४२		३२१	० ४४
	१४१	० ९३		३२४	० २४
	१४२	४ ३५		३३३	० ६२
	४६१	१ ५४		१	० ९४
	४६९	० २८			
	३०९	० ३८		एकूण . .	१८ ७२
	१३७	१ ६५			
	३१०	० ३२	ओ आर ४	४७	० ३२
	१३७	० ६८	आर डी ४६.००	५२	१ ३०
	३०६	० ५६		४८	० ७७
	३०५	० २०		५७	० २२
	१३१	० ६४		५५	२ १५
	१२८	१ ७०		९४	० ६७
				५३	० १८
	एकूण . .	२७ ७१		४९४	० ३५
				४६	० २६
ओ आर ३	३७	० ४४		५६	० ६४
आर डी ४५.००	१२६	० ५०		९०	१ ६०
	३८	० ३८		११२	० ९४
	१२५	० ५२		११३	१ ००
	४३	१ ३९		९२	१ ५८
	१२४	० ६७		८९	१ ९६
	१२३	० ४०		८४	२ ३१
	११५	० ५५		८७	१ ६५
	५०६	० ४१		९८	० ४०
	५०७	० ४५		९६	० ६२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८५	० ६३		१८३	० ८४
	८६	० ६९		३८२	० ४१
	९७	१ ४०		४९१	० ३२
	९९	० ५६		३४४	० ५४
	९५	० ७९		३४५	० ५९
	९३	० ८०		४८१	१ ५२
	१०१	० ७७		३	० ०६
	१०२	० ७७		७	० ५९
	९१	१ ०६		८	० ४२
	८८	१ ६०		१३	० ५२
	८२	४ ५५		३२०	० ३२
	८३	४ ०४		९	१ १४
	१००	१ ७०		१०	० १३
	४९	१ ११		१२	० ४०
	४९	० ५५		११	० ६७
	५०	१ २२		१४	१ ०२
	१	० ९४		१५	१ ४९
	४२	० २५		६	० २३
	४३	१ ६१		१८	४ २२
	५१	१ २५		२५	७ ८०
	४८५	० ७८		६९	१ ४५
	४८४	० ९२		७०	० १०
	४७२	० ३३		३१	१ ०४
	४७३	० ३४		५९	० ७६
	४७४	० ४१		२०	४ ६०
	४७१	० ४५		१२८	१ ७०
	९२	१ ५८		६८	० ६९
	८९	१ ९६		३५	० ६४
	४६	० २६		५	० ०४
	५६	० ६४		२९	० ७३
	९०	१ ६०		३८	० ३८
				५३	० १८
	एकूण . .	५४ ४८		५४	० २९
				१७८	० ७८
ओ आर टेल	२७	० ५६		१८५	१ ३९
आर डी ४९.००	२४०	२ ००		१७७	० ६६
	२१	१ १४		२२३	२ ७६
	६०	१ ०८		१८४	१ २२
	२२	१ ३४		१९७	१ ३४
	२३	० ३६		१६८	१ ५०
	२४	२ ३३			
	२६	० २८		एकूण . .	५४ ५७

अनुसूची-चालू			गाववार गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
		हे. आर	साखळी	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
		फोकुडी	क्र.		
			(१)	(२)	(३)
ओ एम टेल	२२९	० ७५			हे. आर
आर डी ४९.००	२३०	१ २६			
	२३१	० ७०	१	चाकलपेट	३५ ५७
	२३१	० ८०	२	चामोर्शी	४२ ७५
	२३३/२	१ ६२	३	फोकुडी	५१ ९४
	२३५	० ३१	४	शंकरपूर हेटी	५१७ ९१
	२३६	१ ४२			
	२३७	१ ५१		एकूण . .	६४८ १७
	२३८	५ ६१			
	२३९	३ ००	अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
	२४०	१ ८०	(१)	(२)	(३)
	२४१	१ २०			हे. आर
	२४२	१ ६८	१	शंकरपूर हेटी लघु	शीर्ष क्षेत्र १३० २६
	२४३	१ ४८		कालवा	मध्य क्षेत्र २५० ००
	२४४/१	३ ५५			पुच्छ क्षेत्र २६७ ९१
	२४४/२	२ ०२			
	२४५/१	० ९०			एकूण . . ६४८ १७
	२४५/२	१ ६२			
	२४६	४ ८९			
	२४७	१ ७२			
	२४९/१	१ २०	चंद्रपूर :		आर. आर. सोनोने,
	२४९/२	१ २०	दिनांक ३१ मार्च २०१७.		चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
	२४९/३	० ८०			चंद्रपूर.
	२४९/४	० ८०			
	२४९/५	० ८०			
	२४५/६	० ८०			
	२५१	३ ४५			
	२३८/२	० ५०			
	२३७/२	१ ५२			
	२३७/२	१ ५२			
	२३७/४	१ ५१			
	एकूण . .	५१ ९४			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		६४८ १७			

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 1595-Notification-3-चिशा-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections. 5,6,7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R.R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be

displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Divisional and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that, no water shall be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir,
Regadi (Dina Project)

Name of WUAs : Adarsha Water User Association

Total Area of WUA : 648.17 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Chakalpeth
SHANKARPUR	266	0 60
HETI MINOR	267	1 06
(CHAMORSHI	268	1 05
SUB. MINOR	270	5 93
R.D.685.00)	271	2 43
O. R. - 1 Extra	269/1	1 20
R. D. 7.00	269/2	0 40
	272	1 07
	273	0 40
	275/1	1 65
	299	0 65
	275/2	1 00
	276	0 59
	277	1 44
	278	1 80
	279/1	1 62
	249/2	0 82
	279/3	1 48
	280	1 20
	281	1 40
	282	0 72
	283	0 88
	284	0 30
	285	0 22
	295	0 19
	286	0 22
	287	0 22
	288	0 22
	289	0 54
	290	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	291	0 19
	294	0 24
	297/2	0 72
	297/3	0 40
	297/4	0 40
	298	2 08
	Total ..	35 57
		Chamorshi
O.R.-1	488	0 81
Extra	483	0 84
R.D.20.35	482	0 64
	481	0 36
	480	0 82
	484	0 54
	485	0 51
	486	0 44
	476	0 38
	487	0 46
	475	0 40
	477	0 43
	467	1 08
	469	2 29
	478	0 21
	479	0 28
	474	0 47
	465	0 06
	473	0 46
	466	0 06
	472	0 57
	471	0 37
	460	0 08
	461	0 81
	470	0 27
	459	0 09
	403	1 34
	405	0 24
	404	1 22
	406	0 48
	407	0 28
	402	1 06
	401	1 71
	393	1 24
	394	1 49
	391	3 54
	Total ..	26 33
O.R.-1	415	4 70
R.D. 26.00	494	5 85
	496	1 36
	497	1 57
	491	0 12
	489	0 12
	490	0 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	492	0 60		395	3 02
	493	1 25		389	3 44
	Total ..	16 42		457	1 23
	Shankarpur Heti			Total ..	32 46
O.R.-3	404	2 49	O.M. Tail	385	3 36
R.D. 31.10	405	2 93	R.D.-63.00	357	1 40
	417	1 62		130	1 72
	406	4 02		301	1 04
	407	2 55		381	0 41
	237	1 14		390	2 70
	408	2 16		392	1 98
	409	3 26		393	3 31
	410	0 99		391	1 21
	411	1 56		499	2 76
	412	2 21		268	2 12
	415	3 26		266	2 50
	416	3 29		267	1 68
	414	4 78		269	0 12
	Total ..	36 26		270	1 08
				271	0 64
O.R.-4	380	1 85		272	0 20
R.D. 49.00	378	0 94		273	0 78
	374	0 58		274	0 18
	377	0 24		275	0 42
	376	0 84		276	0 50
	424	2 14		277/1	2 63
	512	1 77		277/2	4 68
	422	2 15		261	3 40
	418	2 00		260	5 10
	400	5 36		245	0 10
	403	0 25		250	0 68
	401	6 87		254	1 04
	402	0 15		257	0 90
	497	0 12		246	2 20
	498	0 20		255	0 72
	506	0 41		258	0 72
	Total ..	25 87		259	0 98
				252	0 56
O.R. Tail	388	2 34		253	0 90
R.D.-63.00	387	1 20		256	0 72
	421	2 54		249	0 83
	423	1 98		278	1 62
	420	1 17		251	0 56
	399	2 67		Total ..	58 45
	419	2 85			
	263	0 04	O.L. Tail	384	0 92
	264	0 36	R.D.-63.00	349	0 56
	510	0 30		348	0 58
	262	1 64		347	1 18
	265	4 90		371	0 20
	394	2 78		372	0 22
				373	1 89

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	358	1 50
	366	1 14
	361	2 22
	362	0 23
	367	0 87
	340	0 37
	360	0 32
	363	0 17
	364	0 40
	365	0 46
	366	0 40
	351	0 55
	307	0 60
	332	0 30
	334	0 16
	331	0 30
	324	1 19
	352	0 53
	353	0 46
	356	1 50
	328	1 50
	329	1 08
	354	0 55
	355	0 75
	350	0 48
	375	0 28
	326	4 14
	369	1 59
	370	4 08
	368	5 66
	192	0 24
	282	2 04
	203	0 07
	164	0 52
	165	2 07
	166	0 27
	235	2 44
	227	0 84
	216	0 16
	220	0 45
	217	0 70
	196	0 28
	204	0 16
	218	1 85
	206	2 38
	209	1 86
	219	0 08
	222	0 21
	225	0 90
	298	0 22
	300	1 32
	286	1 00
	226	0 88
	280	0 98
	208	1 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	232	0 83
	231	0 76
	215	2 98
	299	0 69
	288	1 98
	290	2 20
	230	0 44
	281	1 53
	229	0 44
	201	0 64
	287	1 20
	341	0 88
	284	1 10
	233	1 00
	294	0 13
	228	0 80
	293	0 60
	194	0 90
	283	1 07
	289	1 65
	234	1 05
	285	1 17
	200	0 75
	291	1 31
	279	1 04
	159	0 32
	295	0 65
	191	0 21
	296	0 63
	279	1 04
	207	0 90
	169	1 40
	156	0 52
	174	0 32
	190	0 07
	199	0 30
	179	1 88
	154	1 80
	117	0 10
	116	0 74
	186	0 58
	187	0 90
	221	0 32
	224	2 56
	330	1 26
	346	0 63
	328	0 40
	342	1 03
	343	1 08
	359	1 12
	214	2 96
	Total . .	113 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
SHANKARPUR	435	3 70
HETI SUB MINOR	441	0 64
(SHANKARPUR	425	2 80
HETI MINOR	428	2 32
R.D.48.00)	430	0 65
O.R.-1 Extra	493	2 59
R.D.-19.00	447	1 69
	426	0 70
	431	1 19
	494	0 30
	429	12 57
	413	2 84
	427	3 04
	444	1 00
	445	0 65
	450	0 50
	432	1 66
	436	1 01
	434	1 20
	439	0 92
	433	1 17
	437	1 04
	438	0 77
	Total . .	44 95
O.R. 1	496	0 04
R.D.-35.00	448	1 35
	462	0 70
	465	0 27
	453	1 66
	312	0 24
	454	0 40
	456	0 42
	458	0 20
	459	0 21
	449	1 07
	124	0 67
	492	0 60
	126	0 50
	36	0 57
	451	0 92
	44	0 72
	457	1 23
	43	1 61
	452	0 68
	40	0 42
	124	0 52
	97	1 40
	115	0 55
	507	0 45
	107	1 69
	142	4 35
	322	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	139	0 42
	140	0 42
	141	0 93
	138	0 50
	176	0 35
	306	0 56
	302	5 44
	304	0 74
	315	2 54
	490	0 92
	303	4 75
	313	2 72
	323	0 74
	313	0 32
	307	0 86
	110	0 45
	111	0 47
	122	0 71
	135	1 64
	319	0 55
	123	0 52
	39	0 42
	41	0 29
	42	0 09
	Total . .	51 29
O.R. 2	460	0 10
R.D.-44.50	470	0 38
	308	0 74
	307	0 86
	133	0 76
	134	0 84
	486	1 10
	311	0 14
	36	0 57
	129	0 11
	492	0 60
	130	1 72
	490	0 92
	132	0 77
	136	1 17
	44	0 72
	135	1 64
	138	0 50
	139	0 42
	140	0 42
	141	0 93
	142	4 35
	461	1 54
	469	0 28
	309	0 38
	137	1 65
	310	0 32
	137	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	306	0 56		89	1 96
	305	0 20		84	2 31
	131	0 64		87	1 65
	128	1 70		98	0 40
				96	0 62
	Total ..	27 71		85	0 63
O.R. 3	37	0 44		86	0 69
R.D.-45.00	126	0 50		97	1 40
	38	0 38		99	0 56
	125	0 52		95	0 79
	43	1 39		93	0 80
	124	0 67		101	0 77
	123	0 40		102	0 77
	115	0 55		91	1 06
	506	0 41		88	1 60
	507	0 45		82	4 55
	116	0 74		83	4 04
	117	0 10		100	1 70
	120	0 25		49	1 11
	121	0 20		49	0 55
	109	0 71		50	1 22
	122	0 71		1	0 94
	111	0 47		42	0 25
	470	0 38		43	1 61
	467	0 97		51	1 25
	468	0 93		485	0 78
	486	1 10		484	0 92
	114	0 35		472	0 33
	118	0 29		473	0 34
	119	0 47		474	0 41
	127	0 44		471	0 45
	58	2 66		92	1 58
	321	0 44		89	1 96
	324	0 24		46	0 26
	333	0 62		56	0 64
	1	0 94		90	1 60
	Total ..	18 72		Total ..	54 48
O.R. 4	47	0 32	O.R. Tail	27	0 56
R.D.-46.00	52	1 30	R.D.-49.00	240	2 00
	48	0 77		21	1 14
	57	0 22		60	1 08
	55	2 15		22	1 34
	94	0 67		23	0 36
	53	0 18		24	2 33
	494	0 35		26	0 28
	46	0 26		183	0 84
	56	0 64		382	0 41
	90	1 60		491	0 32
	112	0 94		344	0 54
	113	1 00		345	0 59
	92	1 58		481	1 52
				3	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
7		0 59
8		0 42
13		0 52
320		0 32
9		1 14
10		0 13
12		0 40
11		0 67
14		1 02
15		1 49
6		0 23
18		4 22
25		7 80
69		1 45
70		0 10
31		1 04
59		0 76
20		4 60
128		1 70
68		0 69
35		0 64
5		0 04
29		0 73
38		0 38
53		0 18
54		0 29
178		0 78
185		1 39
177		0 66
223		2 76
184		1 22
197		1 34
168		1 50
Total . .		54 57

Phokurdi

O.M. Tail	229	0 75
R.D.-49.00	230	1 26
	231A	0 70
	231B	0 80
	233/2	1 62
	235	0 31
	236	1 42
	237	1 51
	238	5 61
	239	3 00
	240	1 80
	241	1 20
	242	1 68
	243	1 48
	244/1	3 55
	244/2	2 02
	245/1	0 90

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	245/2	1 62
	246	4 89
	247	1 72
	249/1	1 20
	249/2	1 20
	249/3	0 80
	249/4	0 80
	249/5	0 80
	245/6	0 80
	251	3 45
	238/2	0 50
	237/2	1 52
	237/2	1 52
	237/4	1 51
	Total . .	51 94
Total Area of WUA . .		648 17

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Sr.No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Chakalpeth	35 57
2	Chamorshi	42 75
3	Phokurdi	51 94
4	Shankarpur Heti	17 91
Total . .		648 17

Sr. No.	Canal	Category of Reach	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Shankarpur	Head Reach	130 26
	Hati Subminor	Middle Reach	250 00
		Tail Reach	267 91
Total . .			648 17

Chandrapur :
The 31st March 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ४३८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना —३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- हरीतक्रांती पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ७४१.२० हे.

कालव्याचे नाव (१)	गट क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३)	हे. आर
			रामाळा
वाघोली वितरीका (रामाला	१८४	० २७	
वितरीका ९५.००)	१८५	० १०	
ओ आर-१, आर. डी. २८.७५	१८६	० २०	
	१८७	० ०४	
	१८८	० २५	
	१८९/१	० ३६	
	१८९/२	० ५०	
	१९०	० ५८	
	१९२	० ४८	
	१९३	१ ००	
	३६५	० ४८	

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	२३७	० ४०	
	२४०	१ ५५	
	२४१	४ २८	
	२४२	० ६०	
	२७३	३ ००	
	२७६/१	३ ४७	
	२७६/२	० ८१	
	२७६/३	० ४०	
	२७७	० १०	
	२७८/१	० २४	
	२७८/२	० ४०	
	२७९	० ४८	
	२८१	० २०	
	२८२	० ७०	
	२८३	० ८०	
	२८४	० ८०	
	२८५	१ ००	
	२८६/१	३ ६८	
	२८६/२	१ ६२	
	२८७	१ ४५	
	२९८/१	० ९४	
	२९८/२	० ८१	
	२९९	२ ४५	
	३००/१	० ९९	
	३००/२	० ४०	
	३००/९	० ४१	
	३०२	० ७६	
	३००/३	० ६१	
	३००/४	० ४०	
	३०१/१	२ ५५	
	३०३	० ७६	
	३०४	१ २०	
	३०१/१	० ४०	
	३०५	२ १०	
	३०६	० २४	
	एकूण	४५ २६	
	२६०	३ २५	
	२७२	० ९०	
	एकूण	४ १५	
	३३	० ११	
	३४	३ ३०	
	३५	० ४५	
	३६	० १०	

ओ आर-२, आर. डी. ५१.००

ओ आर-३, आर. डी. ७४.५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७	० ०६		७६२	० २२
	३८	० ०६		७६४	० ६०
	३९	० ०७		७६५	० ३०
	४०	३ ४५		८१४	० १०
	४१	१ ४८		८१५	० ३२
	४२/१	० ८८		८१७	० २०
	४२/१	० ६०		८१७	० ०२
	४३	० ०८		खंडाळा	
	२६४	० ६०		१९९	१ ४०
	२८८	५ ००		२००	० ५२
	२९०/१	० ४७		२०१	० ४५
	२९०/२	१ १९		२०६	१ ३१
	२९०/३	१ १८		३२२	० ६४
	२९०/४	१ १८		२०२	० ४३
	२९०/५	१ १८		२०७	१ ५४
	२९१	२ ४५		२०४/१	३ २०
	२९२	१ ७५		२०४/२	० ९०
	२९३	१ १९		२०४/३	० ६०
	२९५	२ ४५		२०५	१ २२
	२९६/१	१ ९४		२०८	१ ८८
	२९६/२	१ ६०		२०९/१	७ २३
	२९७/१	० ६०		२०९/२	० ८१
	२९७/२	० ४०		३२१	० ८१
	३०७	० ७४		३२३	० ४४
	३०८	० ७४			
	३०९	० ७४		एकूण	७३ ८०
	घारगाव				
	७४५	० ८८	ओ आर-३, अतिरीक्त	२७३	० ३५
	७४७	० ४४	आर. डी. ७६.००	२७४	० ९३
	७४८	० ४३		२७५	१ २१
	७४९	० ४३		२८३	० ६४
	७६१	० १०		२९२	२ २७
	७९६/१	० ६०		३७३	० १८
	७९६/२	० ४०			
	७६३	० २८		एकूण	५ ५८
	७५०/१	० ४०			
	७५३	० ६०	ओ आर-४, आर.डी. १३०.७५	५	१ ०५
	७५०/२	० ४०		६	० १२
	७५१	० २८		८	० १२
	७५२	० ४४		१०	० ०८
	७५४	१ ६५		११	० ५०
	७५५	० ५४		७	० १४
	७५६	० ५४		९	० १७
	७५६/१	२ ३९		१२	० ४०
	७५६/२	० ८१		१३	० ४०
	७५८	० ४१		१४	० ६०
	७५९	० ९४		१५	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२	१ १०		३०८	० ३२
	३५६	० ८१		३३४	० ०३
	१६	० १०			
	१८	० ६८		एकूण	३३ २३
	२१	१ ८७			
	३५४	० ३०	ओ आर-५, आर. डी. १४७.२५	२५	० ४२
	१७/१	० ९६		२६	० ३५
	१७/२	० ४०		२७	० ६३
	१९	० ५८		२९	० ६५
	२०	० ४०		३०	० २७
	२४	२ ३०		३१	० २७
	३४	१ ४६		३५०	१ २९
	७१/१	२ २८		२८	० २२
	९७	० ०८		३२	० २३
	९९	० ४५		३४९	० ७५
	७१/२	० ४०		३३	० ७६
	७३	० २०		३५	१ २३
	७४	० २३		३६	१ ४२
	७५	० ३८		३७	१ २४
	७६	० ३५		३८	० ८९
	८७	० ०२		३९	० १७
	८८	० २३		४०	० ९९
	८९	० १७		४१	० ५३
	९१	० ३७		६२	० ४५
	९२	० ३५		६३/१	० ५३
	९३	० ०३		६३/२	० ६०
	९४	० १०		६३/३	० ५३
	९५	० ०६		६४	० ०४
	९६	० ६७		६५	० ०३
	९८	० १०		६६/१	१ ७०
	१००	० १७		३४६/१	१ ६०
	१०१	० २०		६६/३	१ ७०
	२६८	१ २२		३४६/२	१ ६०
	२६९	० २२		६६/३	१ ७०
	३०४	० ३६		६९	१ ८६
	२७०	० ३४		६७	० ५५
	२७१	१ ६७		६८	० ६१
	३०५	१ ५८		७०	० ७३
	२७२	१ १३		७७	० १२
	३३२	० ०२		७८	० ८०
	३०२	० ७२		८०	० ७५
	३०६	० ९४		८१	० १८
	३५५	० २४		८२	१ २५
				७९	० ७९
				८४	१ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३	१ २८		४२६	० १२
	८५	१ १९		४३१	० ०५
	३३८	० ४८		४२७	० १४
	३३९	० ०६		४३०	० ०६
	३४२	० ५४		४२८	१ ३०
	३४७	० ३७		४२९	० ०५
	३४८	० २४		४३२	० ०४
	४१०	० ४०		४३३	० १०
				४३४	१ ५५
	एकूण	३६ ०३		४३६	१ ००
				३६८/१	१ ०२
				३६८/२	० ६०
	डोडकुली			एकूण	१९ ०४
ओ आर ६	३३१	० १८			
आर. डी. १८५.७५	३३२	१ ०६	ओ आर ७	३३८	४ ६४
	३३३	० १९	आर. डी. १९५.००	३५२	० ४०
	३३७/१	२ ०२		३५३	० २०
	३३६	३ २७		३६०	० ९६
	३३७/२	२ ०२		३६१	० ४६
	३७०	० २०		३६४	० ५८
	३७१	० ०६		३५४	० २०
	३७२	० ०६		३६५	० ५६
	३७३	० ०७		३६६	० ६५
	३७४	० ०६		३६७	० १२
	३७५	० ०६		३५५	० ०४
	३७७	० ०५		३५८	० १६
	३७८	० ०६		३५९	१ ०५
	३७९	० ०६		३५६/१	० ९०
	३७६	० २०		३५६/२	० ४०
	३९६	० ०६		३५७/१	० ८०
	३८०	० १७		३५७/२	१ ५८
	३८१	० ४३		३६२	० ४३
	३८२	० २०		३६३	० २२
	३८४	० ३२		३४१	० २१
	३८३	० ०७		६२	० ४४
	३९४	० २१		७२	० ०३
	३९५	० २५		३८५	० ०६
	४२०	० ०८		३८६	१ ६५
	३९८	० ३३		३८७	० ८०
	३९७	० १८		३८८	० १६
	४१९	० ०६		३८९	० २४
	४१८	० २७		३९१	० १६
	४२२	० ३०		३९०	० २७
	४२३	० ०३		३९२	० ४८
	४२४	० ०८		३९९	० ६५
	४२१	० ११			
	४२४	० २४			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९३	० ६७
	४०२	० ११
	४०३	० ५०
	४०७	० ५७
	४००	० १६
	४०६	० १८
	४०१	० ७०
	४०८	० ३६
	४०४	० ०५
	५३७	० ७६
	४०५	० ६१
	४०९	० १६
	४१५	० ०४
	४१०	० ०९
	४१३	० ०८
	४११	० ०६
	४१२	० ०६
	४१४	० २६
	४१७	० ५४
	४३७	० ९०
	४१६	० २८
	४३८	० २१
	४३९	१ २१
	४४०	० ४८
	३३९/१	० ६३
	३३९/२	० ४९
	४३५	१ ३०
	३६९/१	० ३६
	३६९/२	१ ०१
	३६९/३	० ४०

एकूण . . . ३२ ७३

ओ आर ८

आर. डी. २०२.२५

२३	० १५
२११	० १२
३०५	० १२
३०६	० ३१
२०९	० ९५
२१२	० १०
२१३	० १८
२१४	० ३४
२१०	० ४८
२१६	० ०९
२१७	० २०
२१५	० १६
२०८	३ ५५
२१८	० ७०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१९	० ७६
	२२०	० ३२
	२२१	० ३७
	२२२	० ०६
	२२३	० १७
	२२४	० १७
	२२५	० १८
	२२६	० ४१
	२२७	० ४४
	२०१/१	१ ५५
	२०१/२	१ ५५
	२०२	० ६२
	२०३	० ५७
	२०४	० ५६
	२०५	० ३९
	२०६	० ३२
	२०७	० ४४
	१८६	४ ४७
	१८५	० ३८
	५१२	० १५
	१८४	० ६३
	१८३	० ९३
	५	० ७४
	६	० ८५
	७	० ९१
	५११	१ ४९
	५१३	० ९९
	५०४	० ०६
	५०८	० ०६
	९	० ०९
	१०	० ८४
	११	१ १६
	१३	२ ९६
	३४	० ०८
	३५	० १८
	३६	० १६
	३७	० १४
	३८	० १४
	३९	० १०
	४०	० १६
	१२/१	० ६०
	१२/२	० ५९
	१४	० २८
	१५	० १२
	१६	० ९८
	१७	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८	० २३		२९४	० ४९
	१९	० १८		२९८	० १७
	२०	० ०३		२६८	० ३८
	२१	० ४०		२३३	२ ९०
	२२	० १६		२३२	० ३२
	२४	० १०		२३४	० १०
	२५	१ २१		२४१	० ५२
	३०	० ०४		४४	३ ६२
	३१	० ०४		२४५	० १४
	३२	० १०		२४६	० ८५
	२६	० ५७		१७६	० ३२
	२८	० ११		१८२	० ३५
	२७	० २३		१८९	१ ७०
	३३	० ०१		२२८	० ४८
	४१	३ ९२		१९०	० २८
	४२	१ २३		२५६	० ३७
	४३	१ ८६		२२९	० १९
	५१०	० ४३		२३०	० १४
				२७५	० ६६
	एकूण	४७ ४७		१८७	१ ६९
ओ आर ९, १०	३०३	० २९		१९१	० १३
आर. डी. २०७.००,	३०२	० ६३		२६५	० ६०
००,२६१.७५	३०१	० ४६		२६७	० ४४
	२९६	० १०		२७०	० १२
	२९०	० ३२		१८९	० ५६
	२८९	० ४०		१८१	० ३३
	२८८	० ३१		१८०/१	१ ००
	२४२	० ०८		१८०/२	० ८१
	२७४	० २८		१०८	२ ४८
	२७२	० ०८		२३१	० ४५
	१३०	० ०७		१८८	० ६१
	२९१	० २८		१७७/१	१ १७
	२४३	० ४०		१९२	० ४२
	२६४	१ ००		१९४	१ ००
	२६६	० २४		१९७	० ३२
	२७३	० ०७		१९८	० २८
	२७१	० ०६		२००	० २७
	२९२	० ३६		१७७/२	० ४०
	२९५	० २०		१७७/३	० ४४
	२८९	० १८		१९३	० ३९
	२४४	० ३६		१९५/२	० ५४
	२९३	० २६		१९६	० ३२
	२९७	० ३९		१४९	१ २४
	३००	० १६		१५०	१ ८९
	२६९	० ०७		१५१	२ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५	० २९		१५५	२ ४४
	४६	३ ०८		१५६	२ ४२
	४७	० ८७		१५७	२ ६२
				१५९	० ६४
	एकूण	४५ ५३		१६०	० ७९
ओ आर ११,१२	२४९	० ०३		१६१	० २५
आर. डी. २२२.१०,	२४८	१ १८		१६२	० १६
२७, २२७.१५	२५१	१ १८		१६४	० १७
	२५०	१ १४		१६५	० ०५
	२५२	० ८३		१६६	० ९०
	२५३	० ०४		१६९	० १३
	२५४	१ ५१		१७०	० १८
	२५५	० २६		१७३	० २०
	२४७	० २७		१७४	० १३
	२५८	० ३८		१७७	० ०५
	२५९	० ७१		१६३	० १६
	२६०	० ८०		१६८	० १३
	२६१	० ४०		१७२	१ ८२
	२७५	० ३०			वाघोली
	२७९	० ६५		५८/२	१ ९०
	२८५	० २६		६२	२ ८०
	२६२	० २०		५९	२ २०
	२६३	० २८		६०	० ३०
	२७६	० २१		६१	० १८
	२७८	० ७४		६३/१	१ १०
	२८६	० १८		६३/२	० ८०
	२७७	१ ०९		६३/२	० ७०
	२८४	० ०६		६४/१	२ ३०
	२८७	० ३४		६४/२	० ७०
	१३८	० २८		६४/३	१ ५०
	१३९	० १७		६४/४	० ८०
	१४०	० २०		१२२/१	२ ०७
	१४१	० ९४		१२२/२	१ ६७
	१४२	१ २०		१२२/३	० ९२
	१४३	२ ४४		१२२/४	० ४०
	१४५	० ६४		१२२/४	० ४०
	१४६	१ २८		१२३/१	० ८५
	१४७	० ३३		१२३/२	० ४५
	१४८	२ ५३		१२३/३	० ४०
	१५२/१	३ ६६		१२४/१	२ ४१
	१५२/२	१ २१		१२४/२	० ८०
	१५३	२ ५२		१२५/१	१ ७६
	१५८	० १४		१२५/२	० ८०
	१५४	२ ३५		१२६/१	० ६०
				१२६/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२६/३	० ५०	ओ आर १, २	१५७/१	३ ६९
	१२६/४	० ५०	आर. डी. २५८.७५, २६१.५०	१५७/२	१ ३०
	१२७	१ ३७		१४८	० ८४
				१.५	२ ७४
	एकूण	७८ ४७		१५१	० ०३
ओ आर १३	७८/१	२ ८४		१५२	३ ७८
आर. डी. २५०.१५	१२८	१ ००		१९८	१ १५
	१२९	२ ३०		१५३/१	३ ०३
	१३०	० ७८		१९७	० ७७
	१३१	० ५२		१५३/२	० ४०
	१३५	० ६४		१५३/३	१ ८९
	११२	१ ०८		१९६	० ७०
	११०	३ ६४		१९९	० ७०
	१११	३ ४०		२००	० ६२
	११३	२ ४४		१३८	२ ९५
	११४	० ४०		१४१	१ ०५
	११५	० ४२		१४२/२	१ ४०
	११६	१ ४६		१४२/२	० ४०
	११७	० ६८		१४३/१	० ५८
	११८	१ ०२		१४३/२	० ५०
	११९	२ १०		१४४	२ ५१
	७९	० ९८		१५४/१	४ ८५
	१२०	० १६		१५४/२	० ४८
	१२१	० २०		१४५	० ४५
	१०५	० ९०		१४७	० ८०
	१०८	० ३२		४५३	० ४०
	६६	१ ०२		एकूण	३८ ०१
	६७	० ६०	ओ आर टेल	८३	१ ५०
	७८	० ९८	आर. डी. २६६.००	८४	१ ५०
	६८/१	० २८		८५	२ ९६
	६८/२	० ८०		८९/१	१ ८२
	७०	२ ५२		८९/२	० ९३
	७२	१ ३६		८९/३	१ ०९
	७१	० ४०		९०/२	२ ००
	७४	० ०२		९१	० ४७
	७६	० ०६		९३	१ ७६
	७५	० ४२		९४	१ ०४
	८०	१ ९२		९५	१ ०२
	८१	२ ३४		९६	१ ०२
	८२	२ १६		९७	० ९६
				९८	० ८८
	एकूण	४२ १६		९९	१ २५
				१००/१	१ १६
				१००/२	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०१	२ ०४		४६५	० १५
	१०२	२ ६२		४६६	० ०८
	१०३/१	१ ५०		४६८	० ०७
	१०३/२	० ४०		४६९	० १०
	१०३/३	० ४०		४७०	० ०८
	१०९	६ २८		६२१	० ०३
	४७३	० ५१		६२७	० ४०
	४७४	० १०		६२८	० ४०
	४७५	० १८		६२९	० ६८
	४८१	० ०५		६३०	० ८४
	६५०	० ९३		६३१	१ १२
	४७६	० ३४		६३२	० ३८
	४७९	० २२		६३३	० ८०
	४८०	० ०४		६३४	० १२
	४८२	० ०२		६३५	० ५२
	६४४	० ३२		६६४	० ८४
	४८४	० १०		६३६	० ३८
	४८५	० ४३		६३८	० ८८
	४८६	० ०९		६३७	० २०
	४८८	० ५४		६३९	० ६८
	६४१	० १०		६४०	० ७०
	६४२	० ८२		६६३	१ २०
	६४७	० १२		६६५	० ९४
	६४३	० ५२		६६६	१ २१
	६४६	० २१		६६७	० २५
	६४५	० ०८		६६९	२ ३५
	६४९	० ४६		६७०	० १०
	६४८	० ४०		६६८	० ८०
	६५३	१ ३०		६७१	१ २१
	६५४	० १२		६७७	० ३२
	६५५	० १२		६७८	० ३३
	६५६	० २९		६७९	० १६
	६५७	० ८५		६८०	० ३७
				६८१/२	० २०
	एकूण	४४ ३०		६८१/१	० २०
				६८२	१ १८
				६८३	१ ००
ओ एम. टेल	१४०	० ९३			
आर. डी. २६६.००	४६१	० ०७			
	४६७	० ०७		एकूण	२२ ९२
	४५८	० ०४			
	४५९	० १२		खंडाळा	
	४६०	० ०८	डोडकुली कालवा	१८६	१ २०
	४६२	० ०८	(वाघोली वितरीका ७.१०९)	१९२	३ १८
	४६३	० १३	ओ आर १	१९३	३ ०१
	४६४	० १३	आर डी ७.१०	१९४	२ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९५	० ६०		३६२	० ०४
	१९६	० ६७		२८५	० ७०
	१९७	३ ०४		३९६	० ९५
	१९८	१ ४०		३८८	० ४०
	३८३	० ८०		४०७	० ७०
	४१४	१ ००			
	२८४	० ७२		एकूण . .	४८ ६०
	२८७	० ४६			
	२९५	१ ८०	ओ आर २	७४०	० ८१
	२८८	० ४८	अतिरीक्त	७४२/१	० २५
	२८९	० ५४	आर डी २४.००	७४२/२	० ४०
	२९०	० ६०		७४२/३	० ६५
	२९१	१ ४८		७४२/४	० ६५
	२९३	१ ०३		७४२/५	० ६५
	२९४	० ६०		७४३	२ ८६
	२९६	१ ८५		७४४	२ ७०
	४११	० ४६			
	१	० १०		एकूण . .	८ ९७
	२	० ३०			
	३	० ३०	ओ आर २	१७३/१	१ ०८
	४	० ८१	आर डी २५.३०	१७३/२	० ४१
	४०५	० २५		१७३/३	० ४०
	४०६	० ७५		१७३/४	१ २१
	१८१	० ७२		१७३/५	१ ६०
	१८२	१ ५०		१७३/६	० ४०
	२९७	२ ३४		१८४	० ४०
	१८३	१ २२		१८५	१ २५
	२९८	० २८		१८८	१ ०५
	२९९	१ २०		१८९	३ ३३
	३१०	० १६		१९०	० ७१
	३१७	१ ६०		१९१/१	० ५३
	३००	२ ०४		१९१/२	० ५३
	३०१	१ ६०		१९१/३	१ ०५
	३०९	१ २१		३२५	० ६२
	३११	० १५		३२६	१ २२
	३१२	० १०		३९९	० ४०
	३१२	० ०६		४०४	० ४५
	३१४	० ०७		४०९	१ १०
	३१५	० २८			
	३१६	० २८		एकूण . .	१७ ७४
	३१७	० ४०			
	३१८	० ०३	ओ आर टेल	७२७/१	२ ३६
	३५१	० १०	आर डी ३३.००	७२७/२	० ८१
	३५२	० ३०		७२८	० १७
	३६१	० ०७		७२९	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३०	० ०३		३८४/३	० ४०
	७३१	० ३३		४१८	१ ३६
	७३२	० १३			
	७३३	० ०८		एकूण . .	४८ ७८
	७३४	० ०८			
	७३६	० १६	ओ एम टेल	१३३	० ६०
	७३५	० १७	आर डी ३३.००	१३४	० ६४
	७३७	० ७६		१३५	० ५२
	७३८	१ १४		१३७	० १८
	७३९	१ ३१		१३६	० ३५
	६२०	० ११		१३८	१ ७६
	६२३/२	० ४०		१४३	० ७९
	६२२	० २०		१३९	० ४१
	६२३/१	१ ०४		१४०	० ६५
	६२३/३	० ६४		१४१	० ५२
	६२४	० २२		१४४/१	१ ८४
	६३२	० ९०		१४४/२	० ४०
	६३४	१ ५०		१४४/३	१ ४३
	६३३	१ ४८		१४५	२ ८०
	६९४	० २०		१४६	० १६
	६३५	० १४		१५१	१ ७१
	६३६	१ ४२		१५३	१ ०५
	६३७	२ ०८		१६६	० २५
	६३८	२ ४५		१६९	१ ५६
	६२६	० ७३		१७०	० ९५
	६४१	१ २६		३२९	० ३९
	६४३	० १०		१७४	० ५४
	६४२	१ ३०		३३०	० ४२
	६४५	१ ८०		३९१	० ९५
	७१४	३ ४४		१७५	१ ५०
	७२०	२ २४		३२८	१ ५४
	७२५	० ६१		३९०	१ ११
	७२१	२ ४५		३९५	० ५४
	७२२/१	० ७२		३९४	० ४०
	७२२/२	० ४०		३७२	० ४८
	७२३	० ५०			
	७२४	१ ०३		एकूण . .	२६ ४४
	१४७	० ९४			
	१४८	० ८९	ओ एल टेल	१०२	० २२
	१४९	० ८८	आर डी ३३.००	११३	० ०७
	१५०	२ २८		१०३	० २३
	१७१	२ ०४		१०४	० १२
	१७२	१ ६४		१०५	० ४४
	३८४/१	० ७९		१०६	० ५२
	३८४/२	० ४०		४०८	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०८	० २५		१७६	० ४५
	१७८	० ४३		१७९	० ४४
	१०७	० ८१		४१३	० १५
	१११	० १२		१८०	० ४४
	११२	० १२		३८९	० १५
	१६२	० २४		३३६	० ३१
	१७७	० ४०		३९२	० २३
	२७६	० २०		४०३	० ६०
	११०	० १५			
	११६	० ३०		एकूण . .	२१ ९९
	११७/१	० १६			
	१५६	० १७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७४१ २०
	११४	१ ०४			
	११५	० ९४			
	११७/२	० ४०			
	११८	० ७२			
	११९	० ८४			
	१२०	० १५			
	१२१	० २२			
	१२२	० १९			
	१२३	० ३६			
	१२४/१	० ६०			
	१३०	० २९			
	१२४/२	० ६१			
	१२५	० ५९			
	१२८	० १८			
	१२६	० ७१			
	१२९	० १६			
	१२७	० ६८			
	१३१	० ३६			
	१३२	१ ७५			
	१५२	१ १०			
	१५४	० ०७			
	१५५	० १४			
	३९३	० २२			
	१५७	० २४			
	१६३	० १३			
	१५८	० २६			
	१५९	० २०			
	३३१	० १२			
	१६१	० २०			
	१६४	० ११			
	१६५	० २२			
	१६७	० १५			
	१६८	० २०			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी

साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रामळा	८५ ४५
२	घरगाव	१४ ३८
३	खंडाळा	२७० ७४
४	डुडकुळी	१९० ९४
५	वाघोली	१७९ ६९
	एकूण . .	७४१ २०

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	वाघोली मायनर	शीर्ष क्षेत्र ९९ ८३
	डुडकुळी मायनर	मध्य क्षेत्र २७० ७४
		पुच्छ क्षेत्र ३७० ६३
		एकूण . . ७४१.२०

चंद्रपूर :
दिनांक ३१ मार्च, २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा. अ.क्र. ४३९.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
Notification-III					H.A.
MMISF Act, 2005.				189/2	0 50
No. 1595-Notification-3-विशा-३-CIDC-2017.—				190	0 58
Whereas, it has been decided to delineate area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Divisional and at other prominent public places.				192	0 48
Now therefore I, R.R.Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				193	1 00
Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.				365	0 48
SCHEDULE				237	0 40
Name of the Project- Karmvir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)				240	1 55
Name and Address of Proposed/existing WUA—Haritkranti Water User Association Total Area of WUA-741.20 Hectare				241	4 28
Direct Survey No. Area				242	0 60
(1) (2) (3)				273	3 00
H.A.				276/1	3 47
Ramala				276/2	0 81
Vagholi Distributory 184 0 27				276/3	0 40
(Ramala Distributory 185 0 10				277	0 10
R. D. 95.00) 186 0 20				278/1	0 24
O.R.-1, RD. 28.75 187 0 04				278/2	0 40
				279	0 48
				281	0 20
				282	0 70
				283	0 80
				284	0 80
				285	1 00
				286/1	3 68
				286/2	1 62
				287	1 45
				298/1	0 94
				298/2	0 81
				299	2 45
				300/1	0 99
				300/2	0 40
				300/9	0 41
				302	0 76
				300/3	0 61
				300/4	0 40
				301/1	2 55
				303	0 76
				304	1 20
				301/1B	0 40
				305	2 10
				306	0 24
				Total	45 26
			O.R.-2, R.D. 51.00	260	3 25
				272	0 90
				Total	4 15
			O.R.-3, R.D. 74.50	33	0 11
				34	3 30
				35	0 45
				36	0 10
				37	0 06
				38	0 06
				39	0 07
				40	3 45

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	41	1 48		202	0 43
	42/1	0 88		207	1 54
	42/1	0 60		204/1	3 20
	43	0 08		204/2	0 90
	264	0 60		204/3	0 60
	288	5 00		205	1 22
	290/1	0 47		208	1 88
	290/2	1 19		209/1	7 23
	290/3	1 18		209/2	0 81
	290/4	1 18		321	0 81
	290/5	1 18		323	0 44
	291	2 45			
	292	1 75		Total	73 80
	293	1 19			
	295	2 45	O.R.-3, Extra	273	0 35
	296/1	1 94	R.D. 76.00	274	0 93
	296/2	1 60		275	1 21
	297/1	0 60		283	0 64
	297/2	0 40		292	2 27
	307	0 74		373	0 18
	308	0 74			
	309	0 74		Total	5 58
	Ghargaon				
	745	0 88	O.R.-4, R.D. 130.75	5	1 05
	747	0 44		6	0 12
	748	0 43		8	0 12
	749	0 43		10	0 08
	761	0 10		11	0 50
	716/1	0 60		7	0 14
	716/2	0 40		9	0 17
	763	0 28		12	0 40
	750/1	0 40		13	0 40
	753	0 60		14	0 60
	750/2	0 40		15	0 06
	751	0 28		22	1 10
	752	0 44		356	0 81
	754	0 20		16	0 10
	755	1 65		18	0 68
	756	0 54		21	1 87
	756/1	2 39		354	0 30
	756/2	0 81		17/1	0 96
	758	0 41		17/2	0 40
	759	0 94		19	0 58
	762	0 22		20	0 40
	764	0 60		24	2 30
	765	0 30		34	1 46
	814	0 10		71/1	2 28
	815	0 32		97	0 08
	817	0 20		99	0 45
	817	0 02		71/2	0 40
	Khandala			73	0 20
	199	1 40		74	0 23
	200	0 52		75	0 38
	201	0 45		76	0 35
	206	1 31		87	0 02
	322	0 64		88	0 23

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	89	0 17		69	1 86
	91	0 37		67	0 55
	92	0 35		68	0 61
	93	0 03		70	0 73
	94	0 10		77	0 12
	95	0 06		78	0 80
	96	0 67		80	0 75
	98	0 10		81	0 18
	100	0 17		82	1 25
	101	0 20		79	0 79
	268	1 22		84	1 04
	269	0 22		83	1 28
	304	0 36		85	1 19
	270	0 34		338	0 48
	271	1 67		339	0 06
	305	1 58		342	0 54
	272	1 13		347	0 37
	332	0 02		348	0 24
	302	0 72		410	0 40
	306	0 94			
	355	0 24		Total	36 03
	308	0 32			
	334	0 03			
	Total	33 23	O.R. 6		
			R.D. 185.75		
O.R.-5, R.D. 147.25	25	0 42		331	0 18
	26	0 35		332	1 06
	27	0 63		333	0 19
	29	0 65		337/1	2 02
	30	0 27		336	3 27
	31	0 27		337/2	2 02
	350	1 29		370	0 20
	28	0 22		371	0 06
	32	0 23		372	0 06
	349	0 75		373	0 07
	33	0 76		374	0 06
	35	1 23		375	0 06
	36	1 42		377	0 05
	37	1 24		378	0 06
	38	0 89		379	0 06
	39	0 17		376	0 20
	40	0 99		396	0 06
	41	0 53		380	0 17
	62	0 45		381	0 43
	63/1	0 53		382	0 20
	63/2	0 60		384	0 32
	63/3	0 53		383	0 07
	64	0 04		394	0 21
	65	0 03		395	0 25
	66/1	1 70		420	0 08
	346/1	1 60		398	0 33
	66/3	1 70		397	0 18
	346/2	1 60		419	0 06
	66/3	1 70		418	0 27
				422	0 30
				423	0 03
				424	0 08

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	421	0 11		404	0 05
	424	0 24		537	0 76
	426	0 12		405	0 61
	431	0 05		409	0 16
	427	0 14		415	0 04
	430	0 06		410	0 09
	428	1 30		413	0 08
	429	0 05		411	0 06
	432	0 04		412	0 06
	433	0 10		414	0 26
	434	1 55		417	0 54
	436	1 00		437	0 90
	368/1	1 02		416	0 28
	368/2	0 60		438	0 21
				439	1 21
	Total	19 04		440	0 48
				339/1	0 63
O.R.7	338	4 64		339/2	0 49
R.D. 195.00	352	0 40		435	1 30
	353	0 20		369/1	0 36
	360	0 96		369/2	1 01
	361	0 46		369/3	0 40
	364	0 58			
	354	0 20		Total	32 73
	365	0 56			
	366	0 65	O.R. 8	23	0 15
	367	0 12	R.D. 202.25	211	0 12
	355	0 04		305	0 12
	358	0 16		306	0 31
	359	1 05		209	0 95
	356/1	0 90		212	0 10
	356/2	0 40		213	0 18
	357/1	0 80		214	0 34
	357/2	1 58		210	0 48
	362	0 43		216	0 09
	363	0 22		217	0 20
	341	0 21		215	0 16
	62	0 44		208	3 55
	72	0 03		218	0 70
	385	0 06		219	0 76
	386	1 65		220	0 32
	387	0 80		221	0 37
	388	0 16		222	0 06
	389	0 24		223	0 17
	391	0 16		224	0 17
	390	0 27		225	0 18
	392	0 48		226	0 41
	399	0 65		227	0 44
	393	0 67		201/1	1 55
	402	0 11		201/2	1 55
	403	0 50		202	0 62
	407	0 57		203	0 57
	400	0 16		204	0 56
	406	0 18		205	0 39
	401	0 70		206	0 32
	408	0 36		207	0 44
				186	4 47

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	185	0 38		242	0 08
	512	0 15		274	0 28
	184	0 63		272	0 08
	183	0 93		130	0 07
	5	0 74		291	0 28
	6	0 85		243	0 40
	7	0 91		264	1 00
	511	1 49		266	0 24
	513	0 99		273	0 07
	504	0 06		271	0 06
	508	0 06		292	0 36
	9	0 09		295	0 20
	10	0 84		289	0 18
	11	1 16		244	0 36
	13	2 96		293	0 26
	34	0 08		297	0 39
	35	0 18		300	0 16
	36	0 16		269	0 07
	37	0 14		294	0 49
	38	0 14		298	0 17
	39	0 10		268	0 38
	40	0 16		233	2 90
	12/1	0 60		232	0 32
	12/2	0 59		234	0 10
	14	0 28		241	0 52
	15	0 12		44	3 62
	16	0 98		245	0 14
	17	0 05		246	0 85
	18	0 23		176	0 32
	19	0 18		182	0 35
	20	0 03		189	1 70
	21	0 40		228	0 48
	22	0 16		190	0 28
	24	0 10		256	0 37
	25	1 21		229	0 19
	30	0 04		230	0 14
	31	0 04		275	0 66
	32	0 10		187	1 69
	26	0 57		191	0 13
	28	0 11		265	0 60
	27	0 23		267	0 44
	33	0 01		270	0 12
	41	3 92		189	0 56
	42	1 23		181	0 33
	43	1 86		180/1	1 00
	510	0 43		180/2	0 81
		-----		108	2 48
	Total	47 47		231	0 45
		-----		188	0 61
O.R. 9, 10	303	0 29		177/1	1 17
R.D. 207.00, 261.75	302	0 63		192	0 42
	301	0 46		194	1 00
	296	0 10		197	0 32
	290	0 32		198	0 28
	289	0 40		200	0 27
	288	0 31		177/2	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	177/3	0 44		159	0 64
	193	0 39		160	0 79
	195/2	0 54		161	0 25
	196	0 32		162	0 16
	149	1 24		164	0 17
	150	1 89		165	0 05
	151	2 36		166	0 90
	45	0 29		169	0 13
	46	3 08		170	0 18
	47	0 87		173	0 20
				174	0 13
	Total	45 53		167	0 05
				163	0 16
O.R. 11,12	249	0 03		168	0 13
R.D. 222.10,	248	1 18		172	1 82
227.15	251	1 18		Vagholi	
	250	1 14		58/2	1 90
	252	0 83		62	2 80
	253	0 04		59	2 20
	254	1 51		60	0 30
	255	0 26		61	0 18
	247	0 27		63/1	1 10
	258	0 38		63/2A	0 80
	259	0 71		63/2B	0 70
	260	0 80		64/1	2 30
	261	0 40		64/2	0 72
	275	0 30		64/2A	0 70
	279	0 65		64/3	1 50
	285	0 26		64/4	0 80
	262	0 20		122/1	2 07
	263	0 28		122/2	1 67
	276	0 21		122/3	0 92
	278	0 74		122/4	0 40
	286	0 18		122/4A	0 40
	277	1 09		123/1	0 85
	284	0 06		123/2	0 45
	287	0 34		123/3	0 40
	138	0 28		124/1	2 41
	139	0 17		124/2	0 80
	140	0 20		125/1	1 76
	141	0 94		125/2	0 80
	142	1 20		126/1	0 60
	143	2 44		126/2	0 40
	145	0 64		126/3	0 50
	146	1 28		126/4	0 50
	147	0 33		127	1 37
	148	2 53			
	152/1	3 66		Total	78 47
	152/2	1 21			
	153	2 52	O.R. 13	78/1	2 84
	158	0 14	R.D. 250.15	128	1 00
	154	2 35		129	2 30
	155	2 44		130	0 78
	156	2 42		131	0 52
	157	2 62		135	0 64
				112	1 08

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	110	3 64		147	0 80
	111	3 40		453	0 40
	113	2 44			
	114	0 40		Total	38 01
	115	0 42			
	116	1 46	O.R. Tail	83	1 50
	117	0 68	R.D. 266.00	84	1 50
	118	1 02		85	2 96
	119	2 10		89/1	1 82
	79	0 98		89/2	0 93
	120	0 16		89/3	1 09
	121	0 20		90/2	2 00
	105	0 90		91	0 47
	108	0 32		93	1 76
	66	1 02		94	1 04
	67	0 60		95	1 02
	78	0 98		96	1 02
	68/1	0 28		97	0 96
	68/2	0 80		98	0 88
	70	2 52		99	1 25
	72	1 36		100/1	1 16
	71	0 40		100/2	0 44
	74	0 02		101	2 04
	76	0 06		102	2 62
	75	0 42		103/1	1 50
	80	1 92		103/2	0 40
	81	2 34		103/3	0 40
	82	2 16		109	6 28
				473	0 51
				474	0 10
	Total	42 16		475	0 18
				481	0 05
O.L. 1, 2	157/1	3 69		650	0 93
R.D. 258.75, 261.50	157/2	1 30		476	0 34
	148	0 84		479	0 22
	1.5	2 74		480	0 04
	151	0 03		482	0 02
	152	3 78		644	0 32
	198	1 15		484	0 10
	153/1	3 03		485	0 43
	197	0 77		486	0 09
	153/2	0 40		488	0 54
	153/3	1 89		641	0 10
	196	0 70		642	0 82
	199	0 70		647	0 12
	200	0 62		643	0 52
	138	2 95		646	0 21
	141	1 05		645	0 08
	142/2	1 40		649	0 46
	142/2	0 40		648	0 40
	143/1	0 58		653	1 30
	143/2	0 50		654	0 12
	144	2 51		655	0 12
	154/1	4 85		656	0 29
	154/2	0 48		657	0 85
	145	0 45		Total	44 30

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
O.M. Tail	140	0 93		197	3 04
R.D. 266.00	461	0 07		198	1 40
	467	0 07		383	0 80
	458	0 04		414	1 00
	459	0 12		284	0 72
	460	0 08		287	0 46
	462	0 08		295	1 80
	463	0 13		288	0 48
	464	0 13		289	0 54
	465	0 15		290	0 60
	466	0 08		291	1 48
	468	0 07		293	1 03
	469	0 10		294	0 60
	470	0 08		296	1 85
	621	0 03		411	0 46
	627	0 40		1	0 10
	628	0 40		2	0 30
	629	0 68		3	0 30
	630	0 84		4	0 81
	631	1 12		405	0 25
	632	0 38		406	0 75
	633	0 80		181	0 72
	634	0 12		182	1 50
	635	0 52		297	2 34
	664	0 84		183	1 22
	636	0 38		298	0 28
	638	0 88		299	1 20
	637	0 20		310	0 16
	639	0 68		397	1 60
	640	0 70		300	2 04
	663	1 20		301	1 60
	665	0 94		309	1 21
	666	1 21		311	0 15
	667	0 25		312	0 10
	669	2 35		312	0 06
	670	0 10		314	0 07
	668	0 80		315	0 28
	671	1 21		316	0 28
	677	0 32		317	0 40
	678	0 33		318	0 03
	679	0 16		351	0 10
	680	0 37		352	0 30
	681/2	0 20		361	0 07
	681/1	0 20		362	0 04
	682	1 18		285	0 70
	683	1 00		396	0 95
		-----		388	0 40
	Total . .	22 92		407	0 70
		-----			-----
	Khandala			Total . .	48 60
O.R.-1	186	1 20			-----
R.D. 7.10	192	3 18	O.R. 2	740	0 81
	193	3 01	Extra	742/1	0 25
	194	2 67	R.D. 24.00	742/2	0 40
	195	0 60		742/3	0 65
	196	0 67		742/4	0 65

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	742/5	0 65		626	0 73
	743	2 86		641	1 26
	744	2 70		643	0 10
		-----		642	1 30
	Total . .	8 97		645	1 80
		-----		714	3 44
O.R. 2	173/1	1 08		720	2 24
R.D. 25.30	173/2	0 41		725	0 61
	173/3	0 40		721	2 45
	173/4	1 21		722/1	0 72
	173/5	1 60		722/2	0 40
	173/6	0 40		723	0 50
	184	0 40		724	1 03
	185	1 25		147	0 94
	188	1 05		148	0 89
	189	3 33		149	0 88
	190	0 71		150	2 28
	191/1	0 53		171	2 04
	191/2	0 53		172	1 64
	191/3	1 05		384/1	0 79
	325	0 62		384/2	0 40
	326	1 22		384/3	0 40
	399	0 40		418	1 36
	404	0 45			-----
	409	1 10		Total . .	48 78
		-----			-----
	Total . .	17 74	O.M. Tail	133	0 60
		-----	R.D. 33.00	134	0 64
				135	0 52
O.R. Tail	727/1	2 36		137	0 18
R.D. 33.00	727/2	0 81		136	0 35
	728	0 17		138	1 76
	729	0 27		143	0 79
	730	0 03		139	0 41
	731	0 33		140	0 65
	732	0 13		141	0 52
	733	0 08		144/1	1 84
	734	0 08		144/2	0 40
	736	0 16		144/3	1 43
	735	0 17		145	2 80
	737	0 76		146	0 16
	738	1 14		151	1 71
	739	1 31		153	1 05
	620	0 11		166	0 25
	623/2	0 40		169	1 56
	622	0 20		170	0 95
	623/1	1 04		329	0 39
	623/3	0 64		174	0 54
	624	0 22		330	0 42
	632	0 90		391	0 95
	634	1 50		175	1 50
	633Ã	1 48		328	1 54
	694	0 20		390	1 11
	635	0 14		395	0 54
	636	1 42		394	0 40
	637	2 08		372	0 48
	638	2 45			-----
				Total . .	26 44

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
O.L.-Tail	102	0 22
R.D. 33.00	113	0 07
	103	0 23
	104	0 12
	105	0 44
	106	0 52
	408	0 12
	108	0 25
	178	0 43
	107	0 81
	111	0 12
	112	0 12
	162	0 24
	177	0 40
	276	0 20
	110	0 15
	116	0 30
	117/1	0 16
	156	0 17
	114	1 04
	115	0 94
	117/2	0 40
	118	0 72
	119	0 84
	120	0 15
	121	0 22
	122	0 19
	123	0 36
	124/1	0 60
	130	0 29
	124/2	0 61
	125	0 59
	128	0 18
	126	0 71
	129	0 16
	127	0 68
	131	0 36
	132	1 75
	152	1 10
	154	0 07
	155	0 14
	393	0 22
	157	0 24
	163	0 13
	158	0 26
	159	0 20
	331	0 12
	161	0 20
	164	0 11
	165	0 22

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	167	0 15
	168	0 20
	176	0 45
	179	0 44
	413	0 15
	180	0 44
	389	0 15
	336	0 31
	392	0 23
	403	0 60
	Total . .	21 99
	Total Area of WUA . .	741 20

Village Wise Abstract

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir
Regadi (Dina Project)

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Ramala	85 45
2	Ghargaon	14 38
3	Khandala	270 74
4	Dodkuli	190 94
5	Wagholi	179 69
	Total . .	741.20

Sr. No. (1)	Canal (2)	Category of Reach (3)	H.A.
1	Vagholi Distributor, Dodkuli Minor	Head Reach	99 83
		Middle Reach	270 74
		Tail Reach	370 63
		Total . .	741.20

Chandrapur : R. R. SONONE,
Dated the 31st March, 2017. Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविवं-२०१७.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.			
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.			
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव-कर्मवीर कन्मवार जलाशय, रेगडी			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : जलदेवता पाणी वापर संस्था			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र - ६२१.५४ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
मुखळ वितरीका	मुखळ		
(चामोर्शी उप वितरीका	२८०	३ ४४	
आरडी ६१८.००)	२८१	० ४६	
ओ. आर.१	२८२	० २४	
आर. डी. १०.५०	२८३	० ०५	
	२८७	१ ४९	
			एकूण . . २२ ५७
ओआर-२	९/१	१ ५७	
आर. डी. २६.२०	९/२	० ७८	
	११	१ १५	
	१२	० ३२	
	१३	० ३०	
	२०	१ ६६	
	२१	० ८३	
	२२	० २५	
	२३	० २२	
	२४	० ४७	
	२५	० १५	
	२६	० १३	
	२७	० ५६	
	२८	० ७२	
	२९	० ८६	
	३०/१	० ८५	
	३०/२	० ८४	
	३१	० ०८	
	३४	० ४६	
	४९	१ ०७	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०	० २३		३२६	० ०५
	६६	० ४७		३२७	० ०६
	६७	० ४७		३२८	० १२
	६८	० ४१		३३०	० ०३
	६९	१ ०१		३३१	० ०८
	७०	१ २१		३३२	० ०६
	७१/१	० ८७		३३५	० ०५
	७१/२	० ९६		३३६	० ०८
	७९/२	० ३०		३३८	..
	७२/१	२ १४		३३७	० ०७
	७२/२	० ४०		३३९	० ०८
	७३	० २४		३४०	० ०४
	७५	० ५६		३४१	० ०७
	७४	० ५०		३४२	० ०५
	७६	० ६२		३४३	० ०१
	७७	० १८		३४७	० १६
	७८	० ५४		३४९	० ६४
	७९/१	१ २३		३५१	२ ९८
	८६	० ४४		३५२	० ५०
	८७	० ४१		४३९	० ०८
	३००	१ १०		३५३	० ४६
	३०१	० ५०		३५४	० २१
	३०२	० ५०		३५५	० २०
	३४४	० ०२		६८४	० ०५
	३०३	० ०३			
	३०५	० ०८		एकूण ..	३५ ७६
	३२४	० ०३			
	३०६	० ०८	ओएल १	४१६	० १५
	३०९	० ०४	आरडी २६.२०	४२१	० ३३
	३०७	० ०३		४१८	० ४०
	३२३	० २१		४१९/२	० ८०
	३०८	० ०३		४२०	० ८५
	३२५	० १२		४२३	० ८६
	३११	० ०६		४२४	० २६
	३१२	० ०६		४२५	० २०
	३४८	० ०५		४२६	० २६
	३१३	० ०५		४२७	० १६
	३१५	० ०५		४३०	० १६
	३१६	० ०२		४२८	० २०
	३१८	० ०२		४२९	० ५५
	३१९	० ०२		४३२	० १७
	३२२	० ०७		४३४	० ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३५	१ १२		५११	० ५३
	४३७	० १०		५१२	० ६७
	४४४	० ८६		५४५	१ ५८
	४३६	० ४५		५४६	० ८४
	४४३	० १२			
	४५३	० ५०		एकूण	२७ ४४
	४५४	० १०			
	४५५	० ३०	ओआर-३	१	१ १०
	४५६	० १२	आरडी ४४.४०	२	१ १०
	४५७	० १०		३	० ३७
	४५८	० ४२		४	० ३६
	४५९	० ०९		५	० ३२
	४६०	० ०९		६	० ४७
	४६१	० १८		३२	० ३८
	४६३	० ५३		३३	० २८
	४६२	० १८		३५	० ५४
	४६६	० ०७		३६	० १९
	४७०	० ७५		३७	० १८
	५०५	१ २६		३८	० १८
	४६४	० १०		३९	० ०८
	४६९	० २४		४२	० १७
	५४८	० ७८		४१	० ४७
	४६५	० ०९		४३	० ८१
	४६८	० ३०		४४	० २७
	५०६	० ६६		४५	० ०६
	४७१	० ८२		४६	१ २९
	४७२	० ०६		४७	० ३४
	४७५	० १०		६७०	० ०४
	४७३	० ०६		४८	० ३६
	४७४	० २७		५७७	० ५९
	४७६	० १२		५८५	० २६
	५०४	० ३५		५७३	१ १७
	४७७	० ४६		६६०	१ ३८
	४७८	० २१		५७४	० ०४
	४७९	० २१		५७५	१ १५
	५००	० ९६		५७६	२ ०५
	५०१	० ५१		५७८	१ १३
	५४७	० ६४		५८४	० १९
	५०२	० ६५		६६९	० २४
	५०३	१ १८		५७९	० ३२
	५०७	० ६४		५८०	० १०
	५०८	० ८०		५८२	३ ४३
				५८३	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५८६	० ०७		६६२/२	० ८०
	५८७	० ०१		६६४	० ४३
	५९०	० ०२		६८९	० ५३
	५९१	० ०४		६९५	० ०३
	५९२/१	३ १६		७००	० ०२
	६३३	० १६		७०२	० १५
	५९२/२	० ४०		६९२	० ०६
	६२३	० २२		६६५	० ४०
	६३९	१ ५४		६६६	० ६६
	६६८	० ०८		६७१	० ४९
	६२९	० ०९		६७८	० ३६
	६३०	० १८		६८६	० १४
	६३१	० २०		६७२	० ३४
	६३२	० ०८		६७४	० ०८
	६३४	० १४		६७९	० ४०
	६३५	० ३२		६८०	० ०९
	६३६	० ३४		६८५	० १२
	६३७	० १०		६७३	० ३८
	६४०	० ४४		६८८	० १२
	६४१	० ४३		६७५	० ४५
	६४२	० २६		६७६	० ५२
	६४३	० ९२		६७७	० ४२
	६४४	० ५४		६८७	० १२
	६६१	० १६		६९०	० ४१
	६४५	० ४९		६९१	० ०५
	६५५	० १२		६९२	० ०६
	६५७	० ५०		६९४	० ३७
	६५९	० ६३		६९६	० ०३
	६४६	१ ०१		६९८	० ०४
	६४७	० ५४		६९९	० १५
	६४८	० ६८		७०१	० ११
	६४९	० ०९		७०३	० ०८
	६५०	० ५५		७०४	० ०९
	६५१	० ३९		७०५	० १०
	६५२	० १७		७०६	० ०६
	६५३	० १०			
	६५४	३ २०		एकूण	५० ०४
	६८१	० ३३			
	६१७	० १०	ओएल-२	४४५	० ७२
	६५८	० १२	आरडी-४४.४०	४४६	० ८१
	६६०	० १२		४४७	२ ९१
	६६२/१	० ८२		४४८	१ १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५०	० ७०	ओआर-५	६०३/१	१ ७०
	४५१	० ३८	आरडी-६९.३०	६०३/२	० ४०
	४८०	० ९८		६०४	१ ४६
	४५२	० २३		६०५/१	० ४७
	४८१	० ८७		६११	० ७५
	४८२	० ०६		६०३/२	० ४०
	४८३	० ०६		६०६	० ९२
	४८४	० ६२		६१४	१ १७
	४८५	० १०		६०७	१ ०३
	४८७/१	० ६१		६१२	० ५५
	४८७/२	० ४०			
	४८६	० ६२			
	४८८	० ८६		एकूण	८ ८५
	४९८	० ५३			
	४९९/१	१ ०४	ओएल टेल	५३८	० ०२
	४९९/२	० ४०	आरडी ७१.२५	५३९	० १२
				५४१	० ०६
	एकूण	१४ ०८		५४०	० १७
ओआर-४	५७१	० ४५		५४२/१	१ ४२
आरडी-५७.००	५७२	२ ६८		५४२/२	० ९०
	५९३	० ४२		५४२/३	० ४०
	५९६	२ ००		५४३	० ४२
	५९५	१ १५		५४४	० ४२
	५९७	० ३३		४८९	१ १२
	६२०	१ ९३		४९३	० ६२
	६२५	० १०		४९४	० १३
	६२८	० ४४		४९०	१ २०
	५९८	२ २३		४९१	० ४०
	६००	० ५३		४९२	१ १४
	५९९	० ७०		४९५	० ९५
	६०१	१ १६		४९६	१ २०
	६०२	१ ४२		४९७/१	३ ७८
	६०८	२ ५७		४९७/२	० ४०
	६०८/२	१ २८		४९७/३	० ४४
	६१५	१ ८९		४९७/५	० ४०
	६१६	० ३१		४९७/४	० ८०
	६१७	० ३३		४९७/६	० ६२
	६१८	..		४९७/७	० ६०
	६०८/३	१ २८		५४९/१	० ५०
	६२१	० ८०		५४९/२	० ५८
	६२२	० ४०		५५०/१	० ४०
	६२४	१ ९३		५५०/२	० ८१
				५५०/३	२ २४
	एकूण	२६ ३३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५१	२ २८		२४३	२ ०१
	५५२	० ४०		२४९	१ ८८
	५५३	१ २१		२६८	० १८
	५५९	० २७		२७९	० १०
	५५४	० ७०		२७०	१ १२
	५६०	० २९		२७२/२	० ६०
	५५५	० ०६		२८०	० ५४
	५५८	२ ३०		२६९	० ०८
	५६१/१	२ ६३		२७१	० ०४
	५६१/२	१ २१		२७३	० ०६
	५६२/१	० ३०		२७५	० ६५
	५६२/२	० २५		२७६	० ५५
	५६३/१	० ७३		२७७	१ ००
	५६३/२	० ४०		२७८	० २४
	५६३/३	० ४०		२७८	० १२
	५६४	० ६३		२८४	२ ८८
	१५८	० २९		२८१/१	० ७१
	५६५	० ४६		२८२	२ ०८
	५७०	० ३२		२८५	० ०३
	५८९	० ०४		२८३	० १५
				३१२	० ६५
	एकूण	३८ ४३		३२६	० २०
ओएम टेल	५६६	७ ६६		३३३	१ ००
आरडी-७१.२५	५६९	० ४३		३१३	० ६२
				३१४	१ ५२
	एकूण	८ ०९		३१६	० ३७
				३२५	० ३२
ओआर टेल	२२४	० ९३		३३२	० ९५
आरडी-७१.२५	२२५	० ९१		३१५	० ५६
	२४७	० ४८		३३०	० ५८
	२२६	२ २०		३३१	० ४६
	२४६	० १५		३१७	० १८
	२४८	० ७४		३२७/२	० ५७
	२२७	० ५३		३१८	० ०६
	२२९	० १२		३१९	० १६
	२४१	० ४८		३२३	० ०८
	२४४	० २६		३२९	० ३६
	२२८	० ८०		३३४	० ०८
	२३०	० ३३		३३५	१ ७९
	२३१	० ३०		३३६	१ २०
	२७४	० १२		३३७/२	१ २४
	२३९	० १८		३३८	० २३
	२४०	० ४०			
	२४२	० ३२			
	२४५	० १५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३९	० १६		३९०	० ८८
	३४०	० १८		३९१	० ८८
	३४१	० १४			
	३४२	० १२		एकूण	६९ ९५
	३४३	० ०६			
	३४५	४ ०८	सरळ कुलाबा		
	३५४	० ४०	डीओ सीबीसी	२४९	० ०५
	३५५	१ ०८	आरडी ६४५.२५	२५०	० ६१
	३५८	१ ५२		२५१	० ५६
	३५९	२ १६		२५३	० २२
	३६०	२ ४४		२५२	१ १३
	३५६	० ६६		२५६	२ ५४
	३६१	१ ३६		१८९	० १०
	३६३	० ६७		२०३	० ८४
	३६२	० ७०		१९०	० ११
	३६४	१ ४२		१९५	० ०७
	३७७	० १४		२०२	० ५५
	३६५/२	० ३९		१९१	० १४
	३९४	० ७४		२००	० ६४
	३६६	० २०		१९२	० १६
	३७३	० ३४		२०१	० ७३
	३६७	२ ०६		१९३	० २०
	३६९	० २०		१९९	० ४६
	३७०	० ९४		१९४	० ६०
	३७१	० ९०		२०६	० ३१
	३७२	० ३५		१९६	१ ९३
	३७४	० ३५		१९७	० २५
	३९२	० ०६		१९८	० २४
	३७५	० ८८		२०४	१ ५२
	३८७	० ०२		२०५	० ७१
	३७६	० ८४		२०७	० १६
	३७८	० ८०		२०८	० ०७
	३७८	० २८		२१०/१	० ४२
	३८९	० ७२		२०९	० ०६
	३७९	० ८१		२१०/२	० ४०
	३८०	० ८१		२११	० ११
	३८१	० ०४		२१९	१ १२
	३८२	० २०		२१३	० ०५
	३८३	० ०५		२१४	० ४५
	३८४	१ ०८		२१६	० ४२
	३८५	० ०८		२१७	० ५०
	३८६	० ०८		२१८	० ४१
	३८८	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२०	१ १९		११८	० ५७
	२२१	१ ३३		१२१	० ७५
	२२२	० ९७		चाकलपेट	
	२२३	० १५		२०	० २१
	२२४	० ०६		२३	१ ०४
	२२७	० १२		१	० ०८
	२३४	० ५०		३	० ०३
	२२५	० ०५		३२	१ ०२
	२२६	० ५३		३४	० १६
	२२८	० ९५		३५	० १६
	२२९	१ ०६		३६	० १७
	२३०	० ११		३७	१ १२
	२३१	१ ०३		४०	० ०६
	२३२	० १८		४१	० २२
	२३३	० ७५		मुखळा	
	२४१	१ ०३		१२२	० २४
	२३५	१ ०१		१२३	० ०४
	२३६	० २२		१२४	० ४२
	२३७	० ६४		१२७	० ४६
	२३८	० ७७		१३०	१ २७
	२३९/१	० ४७		१३३	० ६०
	२३९/१	० ४०		१३१	० ६१
	२३९/२	० २६		१३२	० ५१
	२३९/३	० ४०		१३४	० ६५
	२४०	० ४०		१२८	० ११
	२४२	१ २४			
	२४३	१ ६५		एकूण	५७ ३७
	२४४/१	० ६३			
	२४४/२	१ ०४	नवेगाव कालवा	चाकलपेट	
	२४५	० ४४	(चामोर्शी उपकालवा ७०८)	४३	० ३८
	२४६	० ८७	ओएल १	५१	० १०
	१३६	१ ४८	आरडी १.००	५७	० ५२
	७०७	० ७६		५२	० ४०
	१६	२ २२		४९	० ५४
	१९	० २७		४४	० ३९
	१७	० ३०		४५	० ४४
	१२०	० ०३		५०	० ४०
	१८	० ५०		४६	० २८
	११७	० ६६		१०२	० ७८
	११५	० ७१		४७/१	० ४४
	११६	० १३		४७/२	० ४४
	११९	० ५२		५३	० ९५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४	० ०८		१०८	० २५
	५९	० ४०		१२५	० ६२
	५५	० ६४		१२६	० १०
	५६	० ६०		१२७	० ७६
	५८	० ४०		१२८	० ८०
	६०	० ५०		१२९	१ २०
	६१/१	० ५०		१३०	० ८०
	६१/२	० ९९		१३१	० ९६
	६१/३	० ५०		१३२	० ८८
	६२	० ०७		१३३	० २६
	६३	० ०६		१३४	० ०८
	६४	० ०७		१३५	० २२
	६५	० १२			
	६६	० ०६		एकूण	२८ ६७
	६७	० ०६			
	६८	० ०८	ओएल २	१३६	४ ४४
	६९	० ०६	आरडी ६.८०	१३७	१ ००
	७०	० ०६		१३८	० ८०
	७१	० ०७		१३९	० ८०
	७२	० ०५		१४०	० ९५
	७३	० ०६		१५२	० ८६
	७६	० ३६		११७	० ८६
	७७	० ४१		१४१/१	० ५०
	७८	० २५		१४१/२	० ४०
	७९	० ५०		११६	० ४०
	८१	० ६१		१४२	० ९३
	८२	० ५०		१४३	० ४४
	८३	० २८		१४४	० ४४
	८४	० ६६		१४५	१ १०
	८०	० २६		१४६/१	१ १०
	८५	१ ००		१७०	० ५६
	८६	० ७३		१४६/२	० ४०
	८७	० १४		१६९	० ४४
	१०९	० १५		१७९	० १०
	८८	० २०		१४७	० ९४
	१०३	० ०४		१४८	० ५६
	८९	० ७६		१५३	० १२
	१०४	० २५		१६८	० ३०
	११०	० १५		१७७	० ६१
	१०५	१ ००		१८६	० ४५
	१०६	० १३		१८८	० ५०
	१०७	० ४०		१४९	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५४	३ १०		मुखळ	
	१५८	० ७२	५१		० ८९
	१५५	० ३६	५२		० ९८
	१६०	० २५	५३		० ९८
	१६३	० ५२	५४		२ ३०
	१५६	० ४५	६०		० ३०
	१५९	० २५	६१		० २२
	१६४	० ५२	५५		० ९६
	२९७/१	० ४०	५६		० ५४
	९१	० ३१	५७		० ५१
	९२	० ५६	५८		० ९४
	९३	० ३८	५९		० ३८
	९४	० ३०	११२		० ४०
	११४	० ४८	६२		० ३६
	९५	० २८	६३		० ८०
	११३	० २८	१०५		० ३५
	११५	१ ००	६४		० ५९
	९६	० २८	६५		० ३४
	१२१	० ६८	८८		० २२
	९७	० ३०	८९		० २२
	९८	० ३०	९०		० ३८
	१२२	० ७०	९१		० ४०
	१००	० ४०	९२		० ७२
	१०१	० ०६	९९		० १०
	११२	० १०	१००		० ७१
	१२०	० १३	१०१		० ३३
	१११/२	१ ३३	१०२		० ८२
	१११/१	० ८०	१११		० १५
	११८	० ५०	१०३		० १९
	११९	० ९२	१०४		० १८
	१६१	० ६५	१०८		० २०
	१६२	० ६०	१०६		२ ०३
	१६७	० ४८	१०७		० २३
	१९७	० ४४	१०९		० ०७
	१७१	० ४४	११०		० ०६
	१८०	० १३	११३		० २७
	१८३	० ७६			
	१८४	० ७६			
	१८७	० ४८			
	१८५	० ८५			
	९९	० ३८			
				एकूण	६५ ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ एल ३	चाकलपेठ				
आर डी १९.००	१७२	० ७७		५५२	० ६६
	१७३	० ७८		५५३	१ ४५
	१७४	१ ०४		५५४	१ ४२
	१७५	० १२		५५५	० ५४
	१७८	० १२		६२६	० ६६
	१७६	० ८५		६४६	० ३०
				६५०	० ९०
	मुखळ			६४७	० ०५
	८०	० ०४		६५४	० ९०
	८१	० ४५		६४८	० ०५
	८४	० ३१		६५२	० ८०
	८५	० ५५		६५३	० ९६
	८२	० ७७		६४८	० २२
	९५	० ०४		५५१	१ ०४
	८३	० २३		५४९/२	० ४०
	९३	० ३२		५४०	० २०
	९४	० ३८		६५७	० ७१
	९७	० ०४		६५८	० ७१
	९८	० ०३		६५९	० ७१
				६६०	१ २०
	एकूण	९ ४०			
				एकूण	२६ २८
ओ एल ४	नवेगाव				
आर डी ४५.६४	५४१	० २५	ओ एल ५	५२५	० ५६
	५४२	० १६	आर डी ७७.४०	५३८	० ९५
	५४३	० ८७		६३३	० ०९
	५४४	० ७९		६७१	० ३४
	५४५	१ ७८		६३२	० ०७
	५४६	० २०		६७२	० ४२
	५४८	० ६१		६४७	० ०५
	५८२	० ४०		६३१	० २६
	५४७	० ४५		५७२	० १३
	५७६	० ५०		६३०	० ११
	५७७	० ५४		६२९	० ११
	५७८	० २१		६७८	० ४७
	५७९	० २२		६२५	० १०
	५८०	० २२		६२६	० ०९
	५८१	० २२		६२४	० ०३
	५८३	० ४०		६२३	० ०४
	५८४	० २२		६२१	० ६१
	५८५	० ४०		६१९	० ५०
	५८६	० ८१		५९०	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१४	० ४२		५६१	१ ०५
	६१६	० ५८		९	० ४०
	५६९	० २५		६७७	० ४७
	५९३	० २३		३८३	० २०
	६१५	० ३४		३८४	१ १७
	६०८	० ०७		३८७	० २२
	६०९	० ०७		४९५	० ५१
	५९९	२ २०		४९६	० ५१
	५९४	० २८		४९७	० ८१
	६०७	० ३३		४९८	० ३७
	७३७	० १४		६८६	० १८
	५९८	० ६८		६८७	० ४२
	५९६	० १७		६८२	० ३१
	५८९	० ५८		६८३	० १६
	१५०	० २२		६८८	० ०५
	५८७	० १२		६८४	० ६९
	५३०	० ५३		६८५	० ६८
	५८८	० ०६		६७९	० ४१
	५७५	० ०८		६८०	० ३०
	५७३	० ०३		६८१	० ४५
	५७४	० १५		६७६	० २८
	५७३	० ०६		६७५	० ५५
	५७१	० १२		६७३	० ४२
	५६८	० २२		६७४	० ४२
	५९१	० ०८		६६५	० ३०
	५९२	० १०		५२९	० ८८
	५४९/१	० ८६		५३२	१ १८
	५९५	० ४७		५०२	२ ०२
	५६६	० २१		५३९	० ४०
	५६७	० ४३		५२४	० ३२
	५५०	२ ९०		५३३	० ६७
	५७०	१ २५			
	५६४	० ८६		एकूण	४३ ३१
	५६३	० ६९			
	५६२	० ६०	ओ आर १	४१५	१ ४२
	५९६	० १७	आर डी ८१.६०	४०८	० ९३
	६१२	० १७		४१४	१ ९६
	५९७	० ४३		४५९	० ७०
	५६५	१ २५		४६०	१ १५
	५५८	१ ५२		४३४	० ३०
	५५९	० ४०		४६८	० ६९
	५६०	१ २१		४४७	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५८	० १३		५५७	० ४४
	४४८	० ०२		३८३	० ५५
	४२७	० २१		३८५	० ६३
	४२२	० ११		४१०	० ०३
	४०५	० ०२		४०९	० १८
	४२४	० ०८		३९५	१ ०४
	४२५	० ०८		४२१	० २६
	४२६	० १२		४४४	० ०३
	४२३	० १२		४५५	० ०८
	४२०	० ०७		४४५	० ०२
	४२१	० २६		४४३	० ०४
	४१९	० ०६		४३३/१	० ४२
	४१८	० ०५		४२९	० ८२
	४१७	० १५		४५०	० ०७
	४०४	० ०५		४३७	० ०८
	४०३	० ०६		३०५	० ०६
	३५१	० ४६		१३८	० ३५
	४०२	० ०४		१३९	० ३४
	४०१	० ०२			
	३९८	० ०६		एकूण	२५ ८७
	३९७	० १३			
	३९६	० ०६	ओ आर टेल	४६५	० २५
	३९२	० ७४	आर डी ९१.७५	४६७	० ०६
	३९३	० १०		४६४	० ०६
	४५३	० ०४		४४६	० ०२
	३८२	० ३५		४३८	० ०४
	३८८	० ४०		४४९	० ०६
	३९४	० १२		३०२	० ०६
	३७५	० ६९		३१४	० २१
	३७६	० ५०		३१५	० ६७
	३७७	० ६४		३१६	० ६६
	३९१	० ७३		७१	० १९
	३७८	० ६०		६८	० ०८
	३७९	१ ३६		६६	० ०६
	३९०	० ५४		३२०	० ०८
	३८०	० ६१		३२१	० ०३
	३८१	१ २१		३०६	० ०६
	४१२	० ५५		७५	० ६८
	४९९	० ०५		७९	० ७०
	४१३	० ६५		७६	० ५५
	४११	० ७२		७७	० २१
	५०१	० १८		७८	० २३
	५५६	० ०८		८३	० ८२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८४	० १०		१२२	० ४२
	८५	० ०५		१२४	० २९
	८६	० ०८		१३०	० ०५
	८७	० १०		१३	० ४३
	८८	० ४२		१२८	० ३०
	८९	० २४		१२७	० १०
	९०	० ०९		१२५	० ०४
	११४	० ०९		१२९	० ३६
	११६	० ०९		४६१	० ४६
	९१	० १६		४६२	० ३०
	९२	० ०३		४६३	० १९
	९३	० ११		४७१	० ५५
	९४	० २३		४७७	० १९
	९५	० २५		४७८	० १४
	९६	० १२		४८१	० ३२
	९७	० १९		४८२	० २१
	६५	१ २२		४७९	० २६
	१२६	० ३५		४८०	० २७
	१२	० १२		१५	० २३
	१०३	० ७८		१८	० ०७
	४७३	० १७		२३	० ०२
	४७५	० ०१		५८	० ०२
	१०४	० ४०		१९	० ०४
	९९	० ०७		२०	० ०५
	१०५	० ७७		२१	० ०१
	१००	० १०		२२	० ०९
	१०१	० ०७		५१	० १३
	१०२	० १२		५२	० १७
	१७	० १०		५४	० ०६
	११३	० ०१		५५	० ०२
	११५	० ०५		२४	० ०२
	२५	० ०२		४७	० ०६
	१४०	० ०८		४३	० २१
	१२३	० ३२		२६	० १८
	११	० ०४		१०९	० ६७
	१०७	० ४०		४६	० १८
	१०६	० ५०		४९	० ०७
	१०८	१ २२		६४	० १४
	१११	० ०८		४५	० २०
	६७	० ११		४८	० ०८
	६९	० १२		५०	० २०
	११८	० ४३		५६	० ०९
	१२०	० १२		५३	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०	० २४		५७	० ०४
	११०	० १८		६३	० ३८
	११२	० ४०		५९	० ४५
	७२	२ ०९		३८	० ४०
	७३	१ ७४		३३	० ४५
	४८९	० १०		३४	० ४२
	१४३	१ २६		३९	० ०१
	१२१	० ४०		४०	० ४५
	९८	० ०६		५८	० ०२
	१६	० ४७		६२	० ४७
	१३५	० ४०		२८	० ५८
				३०	० १०
	एकूण	३१ १९		३२	० २१
				२७	० ३१
ओ एल टेल	४८०	० २७		२९	० ३६
आर डी ९१.७५	४८४	० ०२		३१	० ६२
	४८५	० ३६		७०९	० १६
	४१	१ ०८		७०६	० ०१
	४९२	१ ३९		३५	० ०१
	४९३	० २४		७१८	० ११
	४९४	० ५०		७०४	० १२
	७०३	१ ०८		६९९	० ६०
	७२७	० ०४		३६	० ०५
	७५१	० १२		३७	० १४
	४०९	० १८		६९८	० २७
	४१८	० ०६		७०५	० ०६
	६०	० ४७		७०७	० ०६
	६१	० ३९		७०८	० २९
	४२०	० ०७		७१०	० १५
	४२९	० ०४		८३८	० १४
	४२१	० २६		८३१	० ०६
	६०१	० ०५		७१२	० २२
	८	० ०७		७१४	० २४
	६	० ०१		७१५	० १६
	७	० ०३		६१७	० ०८
	२	० ०९		७१९	० ०८
	७१३	० १४		७२०	० ०८
	७११	० ०३		७१६	० २६
	७२१	० ०७		७२२	० १३
	४३	० २१		७२५	० ०६
	४४	० २०		७२६	० १८
	७२३	० ०२		७२४	० १२

अनुसूची—चालू			गाववार गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव— कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
		हे. आर	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
६५१	० ७३				हे. आर
७२८	० ०७				
७०२	० ०९				
७०३	० ५८		१	मुखळा	३०७ १६
७३०	० ०९		२	कान्होली	६९ ९५
७३२	० ३२		३	चाकलपेठ	८६ ०२
७३३	० १५		४	नवेगाव	१५८ ४१
७३४	० १८				
७३५	० ०५				
७३६	० ०८			एकूण	६२१ ५४
७०१	० ४६				
६९५	० ४३				
६९६	० ४०				
६९४	० ५०		अ.क्र.	कालवा	शीर्ष, मध्य, पुच्छ
७००	० ९०				वर्ग निहाय क्षेत्र
६८९	० ४०		(१)	(२)	(३)
६९०	० ८५				हे. आर
६९१	० ५१		१	मुखळा मायनर	शीर्ष क्षेत्र १६० ००
६९२	० ५१			वाघोली सबमायनर	मध्य क्षेत्र २५० ७७
६९३	० ४४				पुच्छ क्षेत्र २१० ७७
६९७/१	० ४३				
६९७/२	० ४०			एकूण	६२१ ५४
६४५	० ४७				
६४२	० २१				
६४३	० २१				
६४०	० २९				
६४१	० ०४		चंद्रपूर :	आर. आर. सोनोने,	
६६२	० ७५		दिनांक ३१ मार्च २०१७.	कार्यकारी अभियंता,	
६६६	० ६४			चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.	
६६७	० ४९				
६३४	० १४		भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४१.		
६६८	० ०३		BY EXECUTIVE ENGINEER		
६६९	० ०६		MMISF ACT, 2005.--		
६७०	० ५०		Notification—III		
६६३	० ७१		No. 1595-Notification-3-चिशा-३-CIDC-2017.—		
६६४	० ४०		Whereas, it has been decided to delineate the		
४२	१ ०८		Area of Operation of Water User Association (WUAs)		
			on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF		
			Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive		
			Engineer, Chandrapur Irrigation Division,		
			Chandrapur, hereby, delineate areas of operation		
			of following WUAs and direct that the certified copy		
			of the updated map and list of land holders and/or		
			occupiers of said WUAs shall be displayed on the		
		एकूण	३१ ७६		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६२१ ५४				

notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Divisional at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
O.R. -2	9/1	1 57
R.D. 26.20	9/2	0 78
	11	1 15
	12	0 32
	13	0 30
	20	1 66
	21	0 83
	22	0 25
	23	0 22
	24	0 47
	25	0 15
	26	0 13
	27	0 56
	28	0 72
	29	0 86
	30/1	0 85
	30/2	0 84
	31	0 08
	34	0 46
	49	1 07
	50	0 23
	66	0 47
	67	0 47
	68	0 41
	69	1 01
	70	1 21
	71/1	0 87
	71/2	0 96
	79/2	0 30
	72/1	2 14
	72/2	0 40
	73	0 24
	75	0 56
	74	0 50
	76	0 62
	77	0 18
	78	0 54
	79/1	1 23
	86	0 44
	87	0 41
	300	1 10
	301	0 50
	302	0 50
	344	0 02
	303	0 03
	305	0 08
	324	0 03
	306	0 08
	309	0 04
	307	0 03
	323	0 21
	308	0 03
	325	0 12
	311	0 06
	312	0 06

SCHEDULE

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)

Name of WUA : Jal Devta Water User Association,
Total Area of WUA : 621.54 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Murkhala	
Murkhala Minor	257	0 38
(Chamorshi Sub.	279/1	3 79
Minor R.D. 618.00)	279/2	0 08
O.R.-1	280	3 44
R.D.-10.50	281	0 46
	282	0 24
	283	0 05
	287	1 49
	284	0 17
	285	0 15
	285	0 15
	288	0 14
	289	0 07
	290	0 59
	291	2 01
	293	0 06
	296	1 70
	297	0 80
	298	0 80
	299	0 80
	14	1 54
	15	1 67
	274	0 09
	275	0 32
	276	0 55
	277	0 10
	278	0 21

Total . .	22 57	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	348	0 05
	313	0 05
	315	0 05
	316	0 02
	318	0 02
	319	0 02
	322	0 07
	326	0 05
	327	0 06
	328	0 12
	330	0 03
	331	0 08
	332	0 06
	335	0 05
	336	0 08
	338	
	337	0 07
	339	0 08
	340	0 04
	341	0 07
	342	0 05
	343	0 01
	347	0 16
	349	0 64
	351	2 98
	352	0 50
	439	0 08
	353	0 46
	354	0 21
	355	0 20
	684	0 05
	Total ..	35 76
O.L. - 1	416	0 15
R.D. 36.00	421	0 33
	418	0 40
	419/2	0 80
	420	0 85
	423	0 86
	424	0 26
	425	0 20
	426	0 26
	427	0 16
	430	0 16
	428	0 20
	429	0 55
	432	0 17
	434	0 92
	435	1 12
	437	0 10
	444	0 86
	436	0 45
	443	0 12
	453	0 50
	454	0 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	455	0 30
	456	0 12
	457	0 10
	458	0 42
	459	0 09
	460	0 09
	461	0 18
	463	0 53
	462	0 18
	466	0 07
	470	0 75
	505	1 26
	464	0 10
	469	0 24
	548	0 78
	465	0 09
	468	0 30
	506	0 66
	471	0 82
	472	0 06
	475	0 10
	473	0 06
	474	0 27
	476	0 12
	504	0 35
	477	0 46
	478	0 21
	479	0 21
	500	0 96
	501	0 51
	547	0 64
	502	0 65
	503	1 18
	507	0 64
	508	0 80
	511	0 53
	512	0 67
	545	1 58
	546	0 84
	Total ..	27 44
O. R. -3	1	1 10
R. D. 44.40	2	1 10
	3	0 37
	4	0 36
	5	0 32
	6	0 47
	32	0 38
	33	0 28
	35	0 54
	36	0 19
	37	0 18
	38	0 18
	39	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	42	0 17		651	0 39
	41	0 47		652	0 17
	43	0 81		653	0 10
	44	0 27		654	3 20
	45	0 06		681	0 33
	46	1 29		617	0 10
	47	0 34		658	0 12
	670	0 04		660	0 12
	48	0 36		662/1	0 82
	577	0 59		662/2	0 80
	585	0 26		664	0 43
	573	1 17		689	0 53
	660	1 38		695	0 03
	574	0 04		700	0 02
	575	1 15		702	0 15
	576	2 05		692	0 06
	578	1 13		665	0 40
	584	0 19		666	0 66
	669	0 24		671	0 49
	579	0 32		678	0 36
	580	0 10		686	0 14
	582	3 43		672	0 34
	583	0 11		674	0 08
	586	0 07		679	0 40
	587	0 01		680	0 09
	590	0 02		685	0 12
	591	0 04		673	0 38
	592/1	3 16		688	0 12
	633	0 16		675	0 45
	592/2	0 40		676	0 52
	623	0 22		677	0 42
	639	1 54		687	0 12
	668	0 08		690	0 41
	629	0 09		691	0 05
	630	0 18		692	0 06
	631	0 20		694	0 37
	632	0 08		696	0 03
	634	0 14		698	0 04
	635	0 32		699	0 15
	636	0 34		701	0 11
	637	0 10		703	0 08
	640	0 44		704	0 09
	641	0 43		705	0 10
	642	0 26		706	0 06
	643	0 92			
	644	0 54			
	661	0 16		Total ..	50 04
	645	0 49			
	655	0 12	O. L. -2	445	0 72
	657	0 50	R. D. -44.40	446	0 81
	659	0 63		447	2 91
	646	1 01		448	1 18
	647	0 54		450	0 70
	648	0 68		451	0 38
	649	0 09		480	0 98
	650	0 55		452	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	481	0 87		611	0 75
	482	0 06		603/2	0 40
	483	0 06		606	0 92
	484	0 62		614	1 17
	485	0 10		607	1 03
	487/1	0 61		612	0 55
	487/2	0 40		Total ..	8 85
	486	0 62			
	488	0 86	O.L. - Tail	538	0 02
	498	0 53	R. D. 71.25	539	0 12
	499/1	1 04		541	0 06
	499/2	0 40		540	0 17
	Total ..	14 08		542/1	1 42
				542/2	0 90
				542/3	0 40
				543	0 42
				544	0 42
O. R. -4	571	0 45		489	1 12
R. D. -57.00	572	2 68		493	0 62
	593	0 42		494	0 13
	596	2 00		490	1 20
	595	1 15		491	0 40
	597	0 33		492	1 14
	620	1 93		495	0 95
	625	0 10		496	1 20
	628	0 44		497/1	3 78
	598	2 23		497/2	0 40
	6 00	0 53		497/3	0 44
	599	0 70		497/5	0 40
	601	1 16		497/4	0 80
	602	1 42		497/6	00 62
	608	2 57		497/7	0 60
	608/2	1 28		549/1	0 50
	615	1 89		549/2	0 58
	616	0 31		550/1	0 40
	617	0 33		550/2	0 81
	618	..		550/3	2 24
	608/3	1 28		551	2 28
	621	0 80		552	0 40
	622	0 40		553	1 21
	624	1 93		559	0 27
	Total ..	26 33		554	0 70
				560	0 29
				555	0 06
				558	2 30
				561/1	3 63
				561/2	1 21
				562/1	0 30
				562/2	0 25
				563/1	0 73
O. R. -5	603/1	1 70		536/2	0 40
R. D. 69.30	603/2	0 40		563/3	0 40
	604	1 46		564	0 63
	605/1	0 47		158	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	565	0 46		315	0 56
	570	0 32		330	0 58
	589	0 04		331	0 46
		-----		317	0 18
	Total ..	38 43		327/2	0 57
		-----		318	0 06
O.M. Tail	566	7 66		319	0 16
R. D. -71.25	569	0 43		323	0 08
		-----		329	0 36
	Total ..	0 89		334	0 08
		-----		335	1 79
	Kanholi			336	1 20
O.R. Tail	224	0 93		337/2	1 24
R. D. -71.25	225	0 91		338	0 23
	247	0 48		339	0 16
	226	2 20		340	0 18
	246	0 15		341	0 14
	248	0 74		342	0 12
	227	0 53		343	0 06
	229	0 12		345	4 08
	241	0 48		354	0 40
	244	0 26		355	1 08
	228	0 80		358	1 52
	230	0 33		359	2 16
	231	0 30		360	2 44
	274	0 12		356	0 66
	239	0 18		361	1 36
	240	0 40		363	0 67
	242	0 32		362	0 70
	245	0 15		364	1 42
	243	2 01		377	0 14
	249	1 88		365/2	0 39
	268	0 18		394	0 74
	279	0 10		366	0 20
	270	1 12		373	0 34
	272/2	0 60		367	2 06
	280	0 54		369	0 20
	269	0 08		370	0 94
	271	0 04		371	0 90
	273	0 06		372	0 35
	275	0 65		374	0 35
	276	0 55		392	0 06
	277	1 00		375	0 88
	278/A	0 24		387	0 02
	278/B	0 12		376	0 84
	284	2 88		378 A	0 80
	281/1	0 71		378 B	0 28
	282	2 08		389	0 72
	285	0 03		379	0 81
	283	0 15		380	0 81
	312	0 65		381	0 04
	326	0 20		382	0 20
	333	1 00		383	0 05
	313	0 62		384	1 08
	314	1 52		385	0 08
	316	0 37		386	0 08
	325	0 32			
	332	0 95			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	388	0 08		231	1 03
	390	0 88		232	0 18
	391	0 88		233	0 75
		-----		241	1 03
	Total ..	69 95		235	1 01
		-----		236	0 22
	Saral Kulaba			237	0 64
D. O. - CBC	249	0 05		238	0 77
R. D. 645.25	250	0 61		239/1 A	0 47
	251	0 56		239/1 B	0 40
	253	0 22		239/2	0 26
	252	1 13		239/3	0 40
	256	2 54		240	0 40
	189	0 10		242	1 24
	203	0 84		243	1 65
	190	0 11		244/1	0 63
	195	0 07		244/2	1 04
	202	0 55		245	0 44
	191	0 14		246	0 87
	200	0 64		136	1 48
	192	0 16		707	0 76
	201	0 73		16	2 22
	193	0 20		19	0 27
	199	0 46		17	0 30
	194	0 60		120	0 03
	206	0 31		18	0 50
	196	1 93		117	0 66
	197	0 25		115	0 71
	198	0 24		116	0 13
	204	1 52		119	0 52
	205	0 71		118	0 57
	207	0 16		121	0 75
	208	0 07		Chakalpeth	
	210/1	0 42		20	0 21
	209	0 06		23	1 04
	210/2	0 40		1	0 08
	211	0 11		3	0 03
	219	1 12		32	1 02
	213	0 05		34	0 16
	214	0 45		35	0 16
	216	0 42		36	0 17
	217	0 50		37	1 12
	218	0 41		40	0 06
	220	1 19		41	0 22
	221	1 33		Murkhala	
	222	0 97		122	0 24
	223	0 15		123	0 04
	224	0 06		124	0 42
	227	0 12		127	0 46
	234	0 50		130	1 27
	225	0 05		133	0 60
	226	0 53		131	0 61
	228	0 95		132	0 51
	229	1 06			
	230	0 11			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	134	0 65		89	0 76
	128	0 11		104	0 25
		-----		110	0 15
	Total ..	57 37		105	1 00
		-----		106	0 13
Navegaon Minor	Chakalpeth			107	0 40
(Chamorshi Sub-)	43	0 38		108	0 25
Minor R. D. 708)	51	0 10		125	0 62
O. L. -1	57	0 52		126	0 10
R. D. 1.00	52	0 40		127	0 76
	49	0 54		128	0 80
	44	0 39		129	1 20
	45	0 44		130	0 80
	50	0 40		131	0 96
	46	0 28		132	0 88
	102	0 78		133	0 26
	47/1	0 44		134	0 08
	47/2	0 44		135	0 22
	53	0 95			-----
	54	0 08		Total ..	29 17
	59	0 40	O. L. - 2		-----
	55	0 64	R. D. 6.80	136	4 44
	56	0 60		137	1 00
	58	0 40		138	0 80
	60	0 50		139	0 80
	61/1	2 47		140	0 95
	61/2	0 99		152	0 86
	61/3	0 50		117	1 23
	62	0 07		141/1	0 50
	63	0 06		141/2	0 40
	64	0 07		116	1 27
	65	0 12		142	0 93
	66	0 06		143	0 44
	67	0 06		144	0 44
	68	0 08		145	1 10
	69	0 06		146/1	1 10
	70	0 06		170	0 56
	71	0 07		146/2	0 40
	72	0 05		169	0 44
	73	0 06		179	0 10
	76	0 36		147	0 94
	77	0 41		148	0 56
	78	0 25		153	0 12
	79	0 50		168	0 30
	81	0 61		177	0 61
	82	0 50		186	0 45
	83	0 28		188	0 50
	84	0 66		149	3 10
	80	0 26		154	1 22
	85	1 00		158	0 72
	86	0 73		155	0 36
	87	0 14		160	0 25
	109	0 15		163	0 52
	88	0 20		156	0 45
	103	0 04		159	0 25
				164	0 52
				297/1	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	91	0 31
	92	0 56
	93	0 38
	94	0 30
	114	0 48
	95	0 28
	113	0 28
	115	1 00
	96	0 28
	121	0 68
	97	0 30
	98	0 30
	122	0 70
	100	0 40
	101	0 06
	112	0 10
	120	0 13
	111/2	1 33
	111/1	0 80
	118	0 50
	119	0 92
	161	0 65
	162	0 60
	167	0 48
	197	0 44
	171	1 44
	180	0 13
	183	0 76
	184	1 01
	187	0 48
	185	0 85
	99	0 38
	Murkhala	
	51	0 89
	52	0 98
	53	2 30
	54	1 17
	60	0 30
	61	0 22
	55	0 96
	56	0 54
	57	0 51
	58	0 94
	59	0 38
	112	0 40
	62	0 36
	63	0 80
	105	0 35
	64	0 59
	65	0 34
	88	0 22
	89	0 22
	90	0 38
	91	0 40
	92	0 72
	99	0 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	100	0 71
	101	0 33
	102	0 82
	111	0 15
	103	0 19
	104	0 18
	108	0 20
	106	2 03
	107	0 23
	109	0 07
	110	0 06
	113	0 27
	Total ..	65 65
	Chakalpeth	
	172	0 77
	173	0 78
	174	1 04
	175	0 12
	178	2 68
	176	0 85
	Murkhala	
	80	0 04
	81	0 45
	84	0 31
	85	0 55
	82	0 77
	95	0 04
	83	0 23
	93	0 32
	94	0 38
	97	0 04
	98	0 03
	Total ..	9 40
	Navegaon	
	541	0 25
	542	0 16
	543	0 87
	544	0 79
	545	1 78
	546	0 20
	548	0 61
	582	0 40
	547	0 45
	576	0 50
	577	0 54
	578	0 21
	579	0 22
	580	0 22
	581	0 22
	583	0 40
	584	2 55

O. L. - 3
R. D. 19.00

O. L. - 4
R. D. 45.64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	585	0 40		596	0 17
	586	0 81		589	0 58
	552	0 66		150	0 22
	553	1 45		587	0 12
	554	1 42		530	0 53
	555	0 54		588	0 06
	626	0 66		575	0 08
	646	0 30		573	0 03
	650	0 90		574	0 15
	647	0 05		573	0 06
	654	1 72		571	0 12
	648	0 05		568	0 22
	652	0 80		591	0 08
	653	0 96		592	0 10
	648	0 22		549/1	0 86
	551	1 04		595	0 47
	549/2	0 40		566	0 21
	540	0 20		567	0 43
	657	0 71		550	2 90
	658	0 71		570	1 25
	659	0 71		564	0 86
	660	1 20		563	0 69
		-----		562	0 60
	Total ..	26 28		596	0 17
		-----		612	0 17
O. L - 5	525	0 56		597	0 43
R. D. 77.40	538	0 95		565	1 25
	633	0 09		558	1 52
	671	0 34		559	0 40
	632	0 07		560	1 21
	672	0 42		561	1 05
	647	0 05		9	0 40
	631	0 26		677	0 47
	572	0 13		383	0 20
	630	0 11		384	1 17
	629	0 11		387	0 22
	678	0 47		495	0 51
	625	0 10		496	0 51
	626	0 09		497	0 81
	624	0 03		498	0 37
	623	0 04		686	0 18
	621	0 61		687	0 42
	619	0 50		682	0 31
	590	0 05		683	0 16
	614	0 42		688	0 05
	616	0 58		684	0 69
	569	0 25		685	0 68
	593	0 23		679	0 41
	615	0 34		680	0 30
	608	0 07		681	0 45
	609	0 07		676	0 28
	599	2 20		675	0 55
	594	0 28		673	0 42
	607	0 33		674	0 42
	737	0 14		665	0 30
	598	0 68			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	529	0 88		556	0 08
	532	1 18		557	0 44
	502	2 02		383	0 55
	539	0 40		385	0 63
	524	0 32		410	0 03
	533	0 67		409	0 18
		-----		395	1 04
	Total ..	43 31		421	0 26
		-----		444	0 03
O. R. - 1	415	1 42		455	0 08
R. D. 81.60	408	0 93		445	0 02
	414	1 96		443	0 04
	459	0 70		433/1	0 42
	460	1 15		429	0 82
	434	0 30		450	0 07
	468	0 69		437	0 08
	447	0 06		305	0 06
	458	0 13		138	0 35
	448	0 02		139	0 34
	427	0 21			-----
	422	0 11		Total ..	25 87
	405	0 02			-----
	424	0 08	O. R. Tail	465	0 25
	425	0 08	R. D. 91.75	467	0 06
	426	0 12		464	0 06
	423	0 12		446	0 02
	420	0 07		438	0 04
	421	0 26		449	0 06
	419	0 06		302	0 06
	418	0 05		314	0 21
	417	0 15		315	0 67
	404	0 05		316	0 66
	403	0 06		71	0 19
	351	0 46		68	0 08
	402	0 04		66	0 06
	401	0 02		320	0 08
	398	0 06		321	0 03
	397	0 13		306	0 06
	396	0 06		75	0 68
	392	0 74		79	0 70
	393	0 10		76	0 55
	453.	0 04		77	0 21
	382	0 35		78	0 23
	388	0 40		83	0 82
	394	0 12		84	0 10
	375	0 69		85	0 05
	376	0 50		86	0 08
	377	0 64		87	0 10
	391	0 73		88	0 42
	378	0 60		89	0 24
	379	1 36		90	0 09
	390	0 54		114	0 09
	380	0 61		116	0 09
	381	1 21		91	0 16
	412	0 55		92	0 03
	499	0 05		93	0 11
	413	0 65		94	0 23
	411	0 72		95	0 25
	501	0 18		96	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	97	0 19		47	0 06
	65	1 22		43	0 21
	126	0 35		26	0 18
	12	0 12		109	0 67
	103	0 78		46	0 18
	473	0 17		49	0 07
	475	0 01		64	0 14
	104	0 40		45	0 20
	99	0 07		48	0 08
	105	0 77		50	0 20
	100	0 10		56	0 09
	101	0 07		53	0 05
	102	0 12		70	0 24
	17	0 10		110	0 18
	113	0 01		112	0 40
	115	0 05		72	2 09
	25	0 02		73	1 74
	140	0 08		489	0 10
	123	0 32		143	1 26
	11	0 04		121	0 40
	107	0 40		98	0 06
	106	0 50		16	0 47
	108	1 22		135	0 40
	111	0 08			-----
	67	0 11		Total ..	31 19
	69	0 12			-----
	118	0 43	O. L. Tail	480	0 27
	120	0 12	R. D. 91.75	484	0 02
	122	0 42		485	0 36
	124	0 29		41	1 08
	130	0 05		492	1 39
	13	0 43		493	0 24
	128	0 30		494	0 50
	127	0 10		703	1 65
	125	0 04		727	0 04
	129	0 36		751	0 12
	461	0 46		409	0 18
	462	0 30		418	0 06
	463	0 19		60	0 47
	471	0 55		61	0 39
	477	0 19		420	0 07
	478	0 14		429	0 04
	481	0 32		421	0 26
	482	0 21		601	0 05
	479	0 26		8	0 07
	480	0 27		6	0 01
	15	0 23		7	0 03
	18	0 07		2	0 09
	23	0 02		713	0 14
	58	0 02		711	0 03
	19	0 04		721	0 07
	20	0 05		43	0 21
	21	0 01		44	0 20
	22	0 09		723	0 02
	51	0 13		57	0 04
	52	0 17		63	0 38
	54	0 06		59	0 45
	55	0 02		38	0 40
	24	0 02		33	0 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
34		0 42
39		0 01
40		0 45
58		0 02
62		0 47
28		0 58
30		0 10
32		0 21
27		0 31
29		0 36
31		0 62
709		0 16
706		0 01
35		0 01
718		0 11
704		0 12
699		0 60
36		0 05
37		0 14
698		0 27
705		0 06
707		0 06
708		0 29
710		0 15
838		0 14
831		0 06
712		0 22
714		0 24
715		0 16
617		0 08
719		0 08
720		0 08
716		0 26
722		0 13
725		0 06
726		0 18
724		0 12
651		0 73
728		0 07
702		0 09
703		0 58
730		0 09
732		0 32
733		0 15
734		0 18
735		0 05
736		0 08
701		0 46
695		0 43
696		0 40
694		0 50
700		0 90
689		0 40
690		0 85
691		0 51
692		0 51
693		0 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	697/1	0 43
	697/2	0 40
	645	0 47
	642	0 21
	643	0 21
	640	0 29
	641	0 04
	662	0 75
	666	0 64
	667	0 49
	634	0 14
	668	0 03
	669	0 06
	670	0 50
	663	0 71
	664	0 40
	42	1 08
	Total ..	31 76
	Total Area of WUA ..	621 54

Villagewise Abstract

Name of Project : Karmvir Kannamwar
Reservoir, Regadi.

S.No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Murkhala	307 16
2	Kanholi	69 95
3	Chakalpeth	86 02
4	Navegaon	158 41
	Total ..	621 54

S.No. (1)	Canal (2)	Category of Reach (3) H.A.
1	Shankarpur	Head Reach 160 00
	Hati Sub-minor	Middle Reach 250 77
		Tail Reach 210 77
		Total .. 621 54

Chandrapur :
Dated the 31st March 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur
Irrigation Division
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-चिशा-अधिसूचना-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—मार्कडेश्वर पाणी वापर संस्था.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—८४८.२५ हे.

कालव्याचे नाव (१)	गट क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर

फोकुडी

भेंडाला वितरीका २०.३५	३४३	० ३२
(चामोर्शी उपकालवा ७९९.००)	३४४	१ ६२
ओ एल १	३४५	१ ५०
आर डी २०.३५	३४६	१ ८८
	३४७	२ १२
	३४०/३	३ ७१
	३४०/२	० ५५
	३३८	२ ७०

नवेगाव

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		नवेगाव
	३२६	० ०३
	३२८	० १२
	३२९	० ०७
	३३०	० ०५
	३३३	० ०८
	३३१	० २०
	३२७	० १४
	३२५	० ३६
	३२४	० ०६
	३२३	० ११
	३२१	० ०३
	३३९	२ ०९
	३३८	१ ३२
	३३६	० ०५
	३३५	० १४
	३२२	० ११
	३३४	० ३०
	३४५	० ०३
	३४६	० ०४
	३४४	० ०४
	३४३	० १६
	३४१	० ४३
	३४२	० ०५
	३४८	० ०६
	३४९	० ८१
	३४०	३ ०५
	३५०	१ ७७
	३५१	० ०३
	३५१	० ४६
	३५२	० ०८
	३५३	० ०४
	३५४	० २०
	३५६	० ०८
	७४६	० ८८
	३६२	१ ३२
	३६३	० ४०
	३६४	० ४१
	३६०	० १५
	३६१	० ७०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५८	० ३०		२३६	० १२
	३५९	० ७१		२३५	० १२
	३७३	० ६१		२३४	० १२
	३७४	० ०७		२३३	० ४६
	३७२	० ४०		१७४	१ ७२
	३७१	० ५०		६८३	१ ३३
	३७०	० २०		१७५	० ३७
	३६८	० ३०		१७६	० ६७
	३६५	१ ००		१७७	० ७३
	३६९	० ३०		१७८	० ३५
	३६७	० ४७		१७९	० ४५
	३६६	१ ०४		१८०	० ४०
	भेंडाळा			१८१	० ५२
	२४७	० ६६		१८२	० ८०
	२४६	० ६०		१८३	१ ४६
	२४५	० ६४		१८४	१ ८५
	७१९	० ८१			
	७२०	० ८१		एकूण	१७ १३
	७२१	१ १०			
	२४४/१	२ २०	ओ एल ३	७२२	० ९२
	२४४/२	० ८१	आर डी ४२ २५	७२३	१ ४८
	१७३	१ ३०		२५३	० ०४
	१७२	० ९२		२५४	० २९
	१७१	० ८०		२५६	० १०
				२५७	० २४
	एकूण	४७ ४०		२५५	० २३
				२२१	० २१
ओ एल २	२५२	० ०६		६९०	१ ०२
आर डी २९.१५	२५१	० ३२		२२२	२ ६७
	२५०	० ९४		२२४/१	० ४५
	२४८	० ७५		२२४/२	० ४४
	२३९/१	० १४		२३८	१ २१
	२३९/२	० ६०		१७०/३	० ४१
	२३९/३	० १०		२३७	० ७४
	२३९/४	० २०		२२३/१	२ ४३
	२४०	० ०७		२३२/२	० ४०
	२४१	० ०६		७२८/१	१ ७८
	२४२	० ०६		७२८/२	० ८१
	२४३	० ०६		७२८/३	० २०
	६८४	२ ३०		७२४	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७२५	० २०	ओ एल ३	६८६	१ ००
	७२६	० २०	अतिरीक	२६४	२ ०२
	७२७	० २०	आर डी ७५ ००	२६३	१ ०४
	७४३	० ८६		७१८	१ ६०
	२३२	० ९०		२६२	१ ९२
	२२९	१ ५०		२५८	० २०
	२३०	० ३५		२५९	० ०४
	२३१	० ३६		२६०	० १०
	२२८/१	१ ०२		२६१	० ०६
	२२८/२	० ४०		२०९	० ११
	२२६	२ ५१		२१०	० २३
	२२७	० १६		२०८	० १५
	७२९	० ९६		२०६	० ०५
	१९७	० ०३		२०७	० २२
	१९८	० ०७		२०५	० ०६
	७३०	१ ९१		२०४	० १३
	७३१	० ०६		२२०	० ०३
	७३४	० ०३		२१९	० १०
	७३३	० ४२		२१८	० ११
	७३५	० ०४		२१७	० ०८
	७३२	० ४३		२१६	० ०५
	१९१	० ३५		२१५	० ०२
	१८८	० २५		६९१	० ०३
	१८७	३ ३९		२१४	० ०६
	१८६/१	० ६५		२१३	० १०
	१८६/२	० ३४		२१२	० ०८
	१८५/१	१ १५		२११	० ०४
	६९२	० ७३		२०३	० २५
	६९३	० २०		२०१	० २०
	६९४	० ४९		१९६/४	० ४०
	१६३	० २८		१९६/१	० ४०
	१६५	० ७२		१९६/२	० ४०
	१६४	० ४२		१९६/३	० ३१
	१६२	० २७		१९५	० ०५
	६८७	० ३०		१९४	० ३१
	७१०	० २५		१९३	० १४
	७११	० २५		१९२	० ८६
	१६६	१ ४५		७१७	० ८६
	एकूण	४० ३७		एकूण	१३ ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ एल ४	३००/१	० ९८		२१२/२	० ८८
आर डी ९१.३५	३००/२	० ९७		२१३	२ ६६
	२७३	० ४०		२१४	२ ६०
	२७४	० ७०			कान्होली
	२९७	० ८३		६५	५ ६४
	२९८	० १६		६४/१	२ २९
	६८१	० ६४		६४/२	० ८१
	२७५	० ९८		६४/३	२ २२
	२७६	० ६३		६४/५	० ४०
	२७७	१ ०२		६४/४	० ४०
	२७८	० ९६			
	२७९	२ २०		एकूण . .	२२ १०
	२८०	१ ००			
	२९३	० ६२	ओ एल ७	५९	४ ३०
			आर डी १५१.१०	६१	१ ६२
	एकूण . .	१२ ०९		६२	१ २०
				६३/१	१ १८
ओ एल ५	६८५/१	६ ४५		६३/२	१ २१
आर डी ११३.००	३०७/१	७ ३१		६३/३	० ८१
	३०७/२	१ ००		७३/१	० ५७
	३०७/३	१ ८३		७३/२	१ ९९
	३०७/४	० ८०		७३/३	० ८०
	३०९	० १२		७३/३	० ८४
	३१०	० ०८		७४/४	० ७२
	३११/१	१ १४		८२	१ ९०
	३११/२	० ८१		७४	१ ४२
	३१७	२ ५०		६६/१	० ९०
	३१९	१ २८		६६/२	० ८९
	३१८	१ ४२		६६/३	० ८९
	३२०	० ४८		७१	३ ३२
	३२१	० ६६		६८	० १९
	६९६	० ५०		६७	२ ००
	६९७	० ३८			
	६९८	० ७४		एकूण . .	२६ ७५
	एकूण . .	२७ ५०	भेंडाळा कालवा (भेंडाळा वितरीका १००.६५)		
					भेंडाळा
ओ एल ६	२०९	१ ८८	ओ एल १	२६८	० ८२
आर डी १४९.००	२१०/१	० ५०	आर डी २.६५	२६९/१	० ७६
	२११	१ २०		२६९/२	० ८०
	२१०/२	० ६०		२७०	१ ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७१	१ ४०		२८१	० ८२
	२७२	१ ४०		२८२	० ५९
				२८६	० ८१
	एकूण . .	६ ६६		२८५	० ६२
				२८४	१ १८
				२८३	० ५१
ओ एल २	२६५	० ८४		२७८/१	१ ४५
आर डी १५.००	२६६	० ७६		२७८/२	० ४०
	२६७	१ १४		२२७	० ४०
	नवेगाव				
	२९२/१	० ९०		एकूण . .	२७ २०
	२९२/२	० ९०			
	२९३	१ ४७			
	२९४	१ ५१			
	२९५	० २०	ओ आर १	६८५/२	३ ६१
	२९७	० ०८	आर डी १७.००	६८५/३	० ६०
	२९८	० ०८		३०६	२ ६०
	२९९	० १०		३०५	१ ३०
	३००	० ०८		३०४	१ ००
	३०१	० ०६		३०३	२ ६०
	३०२	० ०६		३०२	१ ००
	३०५	० ०६		३०१	१ १०
	३०६	० ०६			
	३०७	० ०८			
	३०९	० ०४			
	३१०	० ०५			
	३११	२ ६७			
	७४९	० ९९			
	३१२	१ २५			
	३१४	० २१			
	३१३/१	१ ०६			
	३१३/२	० ५३			
	३१५	० ६७			
	३१६	० ६६			
	३१७	० ८८			
	३१८	० ९२			
	३१९	० १२			
	३२०	० ०८			
	२७९	१ ५१			
	२८०	० ४०			
				एकूण . .	३० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ आर २	२१२	४ ४४		१९५	१ ९१
आर डी २०.००	२१३	१ १४		१९६	१ ५१
	२१४	१ २१		२७१	० ५३
	२१५	१ २१		२७०	० ५३
	२१६	१ २२		२६९	१ ३९
	२१७	२ ०४		२६०	३ ०३
	२१८	० ३७		७४५	० ६२
	२१९	० ४०		२६८	० ४०
	२२०	० ३९		२६७	१ ८३
	२२१	० ४०		२६१	० ८०
	२२२	० ३८		२६२	२ ०९
	२२३	३ १२		२५६	२ ७०
	२२४	२ ६८		२६३	० ७९
	२२५	० ८०		२६४	० ७९
	२२६	१ ९९		२६५	० ३७
	२२७	० ४०		२६६	१ १३
	२२८	० ४०			
	२२९	० ४०		एकूण	६३ ६०
	२३०	० ६०			
	२३१	० ९३	ओ आर टेल	१६४	० ३१
	२३२	० ७५	आर डी २७.००	१६७	० ८१
	२३३	० ४६		१६६	१ ६७
	२३४	० २४		१६८	० ८१
	२३६	० ८१		१६९	१ १६
	२३७	१ १९		१६२	० ०९
	२०४	१ ३०		१६१	० ०९
	२०३	० ४०		१६०	१ ५४
	२०२/२	० ५५		१७०	० ४०
	२०२/१	० ८०		१७१	० ८१
	१९३	२ १०		१७२	० ८८
	१९४	१ ८८		१७३	० ४०
	२०१	० ४०		२११	० ९४
	२००	० ८१		२१०	० २९
	१९९	० ४०		२०९	० ५३
	२०१	० ५५		२०८	० ८५
	२४१	३ ३१		२०७	४ ३७
	२४२	० ०९		२०५	१ ६२
	२४०	० ९४		२०६	१ १०
	१९८	० ७६		७४८	१ ३३
	१९७	० ९२		१७४	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७७	० ७०		२७४	१ ५८
	१७६	० ४०		२७५	० ८१
	१७५	१ ६२		२९१	० २८
	१५९	० ५१		२९०	० ३९
	१५८	० १८		२८९	० ३९
	१५७	० ०५		२८८	० ३९
	१५६/१	१ ०६		२८७	० ४०
	१५६/२	० ४७		७४४	० ५६
	१५५	० २९		२७६	१ १०
	१७८	० ८१		२७७	० ४०
	१७९	१ ३८			
	१८५	१ ४०		एकूण . .	५५ ३८
	१८६	० ७८			
	१८७	० ८७	संगनापुर कालवा (भेंडाळा वितरीका १६३.००)		
	१९२	१ ९६		संगनापुर	
	१९१	० ४६	ओ एल १	२२९	० ५८
	१९०	० ४०	आर डी १.५०	२२९/३	१ १८
	१८९	० ५७		२२९/२	० ६०
	१८८/१	१ ३४		२२८	२ २४
	१८८/२	० ७४		२२७	० ०८
	१८४	१ ५५		२२६/२	१ २१
	१५४	० २३		२२६/१	० ५१
	१५२	० १६		२२५	० २०
	१५१	० ०३		कान्होली	
	१४९	० ६०		५५/१	३ ८८
	१४८	० २०		५५/२	० ८४
	१५०	० २२		५६	० ७२
	१४७	० ०९		५७	३ ००
	१४६	० ०८		६०/१	१ ०६
	१४५	० ११		६०/२	१ ००
	१४४	० ०५		८३	३ ६८
	१८३	१ ६२		८१	२ १०
	१८०/१	१ ०६		८०	१ ४६
	१८०/२	० ४०		७५	० ८०
	१८०/३	० ०२		७८/१	२ ७४
	१	० ८०		७८/२	० ६०
	१८२/१	१ ३१		७७	० ०२
	१८२/२	१ ३१		७०/१	० ८०
	१८२/३	० ७२		७०/२	१ ९१
	२७२	० ७२			
	२७३	० ८०		एकूण . .	३१ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		संगनापुर			
ओ एल २	२३३	० ९२		१११	० ६५
आर डी १७.५०	२३२	४ ९९		११२	० ५०
	२३१	१ २९		११९/२	० ५०
	२३०	१ ५०		११९/१	० ६४
	२३९	० १९		११८	० ८४
	२३८	० ३१		११७	० १६
	२३७	० ०२		११६	१ १८
		कान्होली		११५	१ ००
	४२८/१	४ ३४		११४	० ३२
	४२८/२	२ ०४		११३	० ३३
	५३	१ २८		१०४/१	० ५८
	५२	१ ०६		१०४/२	० ९८
	५४	० ०४		१०४/३	० ७८
	५१/१	१ १३		१००	० ११
	५१/२	१ ०६		१०१	१ ४२
	५१/३	० ५०		१०२	० ५१
	५१/४	० ५०		१०३	० ५०
	८४/१	४ ४६		१०५	० ६५
	८४/२	४ ४५		१०६	० ६२
	८४/३	४ ४५		१०७/१	० ४०
	९३	० २०		१०७/२	० ४६
	७९	२ ३६		१०७/३	० ४०
	८५	० ७२		११०	० ५१
				१०९	० १०
				१०८	० २८
	एकूण	३७ ८१		एकूण	१८ ८०
		संगनापुर			
ओ आर १	१२५	० ०८		२३५	१ ६४
आर डी १७.५०	१२२	० ०७		२३६	१ ११
	१२१	० ७५			कान्होली
	१२०	१ १७		४१७	१ ६६
	१२३	० ०४		४००	० १४
	१२४	० ०७		४०१	० १०
	१२७	० ६४		४०२	० २३
	१२८	० १२		३९८	० २०
	१२९	० ७०		३९७	० ०४
	१४०	० १४		३९६	० २२
	१३०	० १५		३९५	२ ०८
	१३१	० ४५		३९४	० ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२७	० ९२			संगनापुर
	४२६	२ ०५	ओ आर २	५८	१ ०३
	३४८/१	२ ३३	आर डी २९.००	५७/२	० ०४
	३४८/२	० ९३		५७/१	० ४१
	४२५	१ १०		५६	१ ०५
	४२४	२ १०		५९	१ २२
	४२९	२ ००		१७/२	० ४०
	४३०	१ २६		१७/१	२ ५०
	४३६	० ७२		१७/३	० ९५
	४३७	२ ००		१७/४	० ४०
	४३८/१	० ८१		१८	० ७६
	४३८/२	० ४०		१९	२ १८
	४३९/१	० ४२		२०	० ६६
	४३९/२	० ४०		५४	० ५१
	४३५	० १८		५१	० ०६
	४४३	१ २८		५२	० ३९
	४४७	० ४०		५३	० ३२
	४४०	१ ६२		२२	० ४३
	५०	३ ८६		२१	२ १२
	४८	० २०			—
	४७	० २०		एकूण . .	१५ ७९
	४६	० ०८			—
	४५	० १२	ओ एल ४	२३४/१	० ९८
	४४	० ०३	आर डी ३४.६५	२३४/२	२ ०२
	४३	० ०७			कान्होली
	४२	० ५२		४०९	० ४०
	४०	० ४०		४११	० ०४
	४१	० ४१		४१२	० ४०
	९६/१	१ ०३		४१३	० ४०
	९६/२	० ४०		४१४	० ४०
	९५	० ६०		४१५	१ ४१
	९४	० ३६		४०३	० ०७
	९२/१	० ८३		४०५	० १०
	९२/२	० ४१		४०६	० २६
	९१/१	२ ७१		४०७	० १२
	९२/२	० ४५		४१६	० ११
	९०	१ २४		४१८	० १८
	८६	५ ८२		४५७	० २४
		—		४५६	० ०६
	एकूण . .	४८ ८२		४५५	० ८४
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२०	० ४०		१८७	० ०२
	४२२	० ४२		१८८	० ०६
	४२३	० ८४		१८९	० १२
	४२३/२	० ८४		१९०	० ०७
	४२१	० ८०		१९१	० ०९
	४५४	० १४		१९२	० २६
	४५३	० ३१		१९३	० २६
	४५२	० १३		१९४	० १४
	४५१	० ६१		१९५	० १३
	४५०	० ९६		१९६	० ३०
	४३१	० ८०		१९७	० ०९
	४३२	१ ००		१९८	० ०८
	४३३	० २०		१९९	० ०९
	४३४	० ५६		२००	० ५४
	४४४	० २७		२०२	० ४०
	४४५	० १२		२०३	० २०
	४४६	० ८०		२०५	० ०१
	४४९	० ०४		२०६	० ०३
	३९/१	१ ४८		२०७	० १२
	३९/२	० ४०		२०८	० ०३
	३९/३	० ४०		२०९	० ०७
	९८	० ८४		२१०	० ०७
	९७/१	० ८०		२११	० २९
	९७/२	० ४०		२१५	० १०
	९७/३	० ४०		२१६	० ४४
	११०	० ५५		२१७	० ०८
	१११	१ ८०		२१८	० ०८
	११३	२ ६४		२१९	० १२
	११४	० १८		२२०	० ०५
	८९	२ ५७		२२१	० ०६
	८८	० ०५			
	८७/१	० ७६		एकूण	३६ १०
	८७/२	० ४५			
	१७८	० ०२			संगनापुर
	१७९	० ०५	ओ आर ३	४३	३ ४४
	१८०	० २४	आर डी ३४.६५	५५	० ९०
	१८२	० ०६		४९/१	० ४१
	१८३	० १६		४९/२	० २५
	१८४	० १३		५०/२	० १९
	१८५	० ०३		५०/१	० २५
	१८६	० ०२		४८	० ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७	० ५९		४५/१	१ ९३
	२३	१ ३०		४५/२	० ६०
		—		४५/३	० ४१
	एकूण	७ ९१		४५/४	० ०६
		—		४६	१ १५
	वेलतुर रिठा			२६	२ ७०
ओ आर ४	४२	० ४८		२५	१ ४०
आर डी ४६.६०	४३	० २८		२४	१ ४०
	४५	१ १०		एकोडी	
	६	० ०७		२७	१ २१
	३७	० ११		२६	० ८६
	३८	५ ८५		२५	० १६
	३५	१ ०८		२४	१ ३२
	३६	१ २१		१९	० ३०
	३९	८ ६२		२०	० ३४
	२९	२ ०८		२२	० ३०
	३०	२ २५		२८	१ २१
	३१	० ९५		२९	० ३०
	३२	० ९१		३०	० ३४
	३३	० ५०		३१	० ०७
	३४	० ०१		२९	० ४४
	३६	० ०७		३३	२ ५६
	३७/१	२ ३०		३४/१	२ ५६
	३७/२	१ ४०		३४/२	० ६४
	३७/३	० ९०		३५	० २८
	३९	० ३४		३६	० ६४
	४१/१	३ ९०		३७	० २८
	४१/२	० ८०		३८	० ३६
	४१/३	० ८१		३९	० ५६
	४१/४	० ८१		४१	० ८४
	४१/५	० ८०		४२	० ८४
	४२	१ ५६		५४	१ ६०
	४४/१	३ २२		५६	१ ६०
	४४/२	० ४३		५८	२ ९६
	२८/१	७ १०		५९/१	१ १६
	२८/२	० ८६		५९/२	१ १५
	२८/३	० ८०		५९/३	१ १५
	२८/४	० ४०		५९/४	१ १५
	२७/१	० ६५			
	२७/२	१ ०५			
	२७/३	० ६५		एकूण	९१ ५८
	२७/४	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर कान्होली	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ एल टेल	१९	० १४		१७२	० ४०
आर डी ४६.६०	१८	० ०६		१७१	० २७
	१७	० २०		१७०	० ७६
	१७	० २२		१६९	० ०२
	१६	० ३४		१६८	० ०६
	१५	० ३८		१६७	० ०१
	१४	० ४८		१६६	० ०३
	१०	१ ०६		१६५	० ७५
	११	० ६८		१६४	० ३२
	११	० ०८		१६३	० २८
	१३	१ ४२		१६२	० ३०
	१२	० ३०		१६१	० ०१
	१०२	१ २१		१६०/२	० ९२
	१०३	१ ३६		१५९	० ५६
	१०१	२ ९०		१५८	० ०१
	१०४	० ९१		१५७	० ५०
	१०५	० ९१		१५६	० २६
	१०६	१ ०२		१५५	० ५८
	१०७/१	० ५७		१५४	० ०८
	१०७/२	० ४९		१५३	० २६
	९९	० ४०		१५३	० ६०
	१००	१ ००		१५२	० ४६
	३७	१ १४		१५१	५ ४०
	३७	० २०		१५०	० ४२
	३५	० ०५		१५०	० ०५
	३८	० ८०		१४९	० ४८
	१०८	१ ००		१४९	० ०४
	१०९	० ६०		१४८	० ४७
	११६	० १८		१४८	० २१
	११५/१	१ ३९		१४७	० ५४
	११५/२	० ८१		१४६	० ३०
	११५/३	० ४०		१४५	० ०८
				१४४	० ०८
	एकूण	२२ ७०		१४३	० ३८
				१४२	० ०७
ओ एम टेल	१७७	० १४		१४१	० ३७
आर डी ४६.६०	१७६	४ ४४		१४०	० ११
	१७६	० ४८		१३९	० ८४
	१७५	२ २०		१३८	० ६६
	१७४	१० ६२		१३७	० ६४
	१७३	० ४०		१३६	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३५	० ८०		१३०	२ ४६
	१३४	० २०		१२९	२ ७४
	१३३	० ०८		१२६	० ०६
	१३२	० २६		१२८/१	१ २०
	१३१	० १८		१२८/२	३ ०८
	१३०	० ८४		११५	१ ३६
	१२९	० ४०		११७	० १६
	१२८	० ३६		११६	० १२
	१२७	० ८०		१३५	१ ४४
	१२६	० ४०		१३६	० ५२
	१२५	० ४८		१३७	० ६८
	१२४	० ०८		१४०	१ २४
	१२३	० ५२		१४३	० ४४
	१२२	० ५८		१४२	० ३९
	१२१	० ७०		१४१	१ ४०
	१२०	२ ८०		१३९	१ २१
	११९	३ ०६		१३८	१ १६
	११८	८ ७५		११४	१ ४०
	११७	२ ९६		११३	० ८०
				११२	० ८०
	एकूण	६१ ७६		१११	० ७४
				१०९	० ८०
ओ आर टेल	१५७	१ ८४		१०८	३ ०८
आर डी ४६.६०	१६१	० ६०		११०	२ ५४
	१५६	१ २४		१०४	० ५६
	१५५	१ ६०		१०३	० ८८
	१५४	१ ८०		१०५	० ९२
	१५३/१	० ७०		१०६/१	० ८०
	१५३/१	० ३०		१०६/२	० ८०
	१५३/२	० ८०		१०१	१ ३०
	१५२	० ४०		१०२	३ ७६
	१५१	० ३६		९९	३ ८०
	१५०	० ०६		१००	० ७६
	१४९	० १०		१४	० २०
	१४७	० ४०		१५	० १६
	१४६/१	० ९६		१६	२ ०८
	१४६/२	० ७२		१७	० २८
	१४५	० ८०		१८	१ ०२
	१४४	० ६८		६२	३ ३२
	१३१	० ४०		६३	० ५२
	१३२	० ९६		६४	० ३२
	१३३	३ १६		६५	० ४२

अनुसूची—चालू			गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नांव—कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
		हे. आर	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
	६६	० २४			
	६७	० २७			हे. आर
	६८	० ४२			
	६९	० २८	१	पोखुर्डी	१४ ४०
	७०	० ४८	२	नवेगाव	१८२ २८
	७९	१ ०८	३	भेंडाळा	१४४ ७६
	८०	० ०६	४	संगनपूर	७४ ४१
	८१	० २४	५	कान्होली	३४० ८२
	८२	० २४	६	एकोडी	२७ १८
	८३	० ४८	७	वेलतुर रिठ	६४ ४०
	८४	० ४०			
	८५	० १६		एकूण	८४८ २५
	८६	० ६०			
	८८	० २३	अ.क्र.	कालवा	शीर्ष, मध्य व पुच्छ
	८९	० ७२			वर्गनिहाय क्षेत्र
	९०	० ९५	(१)	(२)	(३)
	९१	९८			हे. आर
	९२	० ४७	१	भेंडाळा वितरीका	१७४ ४०
९३/१	१ ००			भेंडाळा लघु कालवा	२४१ ४५
९३/२	० ८०			संगनपूर लघु कालवा	४२३ ४०
	९४	० ९४			
	९५	० ०७			एकूण
	९६	१ ६२			८४८ २५
	९७	१ ५१			
	९८	२ ३६			
	१३	० ४१	चंद्रपूर :		आर. आर. सोनोने,
	११	० ०८	दिनांक ३१ मार्च २०१७.		कार्यकारी अभियंता,
	३	० ३८			चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
	२	० १२			चंद्रपूर.
	५	० ०४			
	६	० ०३			
	९	० ०९			
	७२	० ०५			
	७४	० ०२			
	७८	० ०६			
	१२३	० ०८			
	१२५	० १२			
	एकूण	८५ ४८			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		८४८ २५			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	322	0 11
	334	0 30
	345	0 03
	346	0 04
	344	0 04
	343	0 16
	341	0 43
	342	0 05
	348	0 06
	349	0 81
	340	3 05

340	303
350	177

**Name of Irrigation Project—Karmvir Kannamwar
Reservoir Regadi (Dina Project)**

351 046

352 008

353 004

354 020

356 008

746 0.99

740	0.80
262	1.22

363 040

247	0 66
246	0 60
245	0 64
719	0 81
719	0 81
720	0 81
721	1 10
244/1	2 20
244/2	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	173	1 30		690	1 02
	172	0 92		222	2 67
	171	0 80		224/1	0 45
		—		224/2	0 44
	Total ..	48 21		238	1 21
		—		170/3	0 41
				237	0 74
O.L. - 2	252	0 06		223/1	2 43
R.D. 29.15	251	0 32		232/2	0 40
	250	0 94		728/1	1 78
	248	0 75		728/2	0 81
	239/1	0 14		728/3	0 20
	239/2	0 60		724	0 20
	239/3	0 10		725	0 20
	239/4	0 20		726	0 20
	240	0 07		727	0 20
	241	0 06		743	0 86
	242	0 06		232	0 90
	243	0 06		229	1 50
	684	2 30		230	0 35
	236	0 12		231	0 36
	235	0 12		228/1	1 02
	234	0 12		228/2	0 40
	233	0 46		226	2 51
	174	1 72		227	0 16
	683	1 33		729	0 96
	175	0 37		197	0 03
	176	0 67		198	0 07
	177	0 73		730	1 91
	178	0 35		731	0 06
	179	0 45		734	0 03
	180	0 40		733	0 42
	181	0 52		735	0 04
	182	0 80		732	0 43
	183	1 46		191	0 35
	184	1 85		188	0 25
		—		187	3 39
	Total ..	17 13		186/1	0 65
		—		186/2	0 34
				185/1	1 15
O.L. - 3	722	0 92		692	0 73
R.D. 42.25	723	1 48		693	0 20
	253	0 04		694	0 49
	254	0 29		163	0 28
	256	0 10		165	0 72
	257	0 24		164	0 42
	255	0 23		162	0 27
	221	0 21		687	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	710	025	O.L. - 4	300/1	098
	711	025	R.D. 91.35	300/2	097
	166	145		273	040
				274	070
	Total ..	4037		297	083
				298	016
O.L. - 3	686	100		681	064
Extra	264	202		275	098
R.D. 75 00	263	104		276	063
	718	160		277	102
	262	192		278	096
	258	020		279	220
	259	004		280	100
	260	010		293	062
	261	006			
	209	011		Total ..	1209
	210	023	O.L. - 5	685/1	645
	208	015	R.D. 113.00	307/1	731
	206	005		307/2	100
	207	022		307/3	183
	205	006		307/4	080
	204	013		309	012
	220	003		310	008
	219	010		311/1	114
	218	011		311/2	081
	217	008		317	250
	216	005		319	128
	215	002		318	142
	691	003		320	048
	214	006		321	066
	213	010		696	050
	212	008		697	038
	211	004		698	074
	203	025			
	201	020		Total ..	2750
196/4	040				
196/1	040			Sagnapur	
196/2	040		O.L. - 6	209	188
196/3	031		R.D. 149.00	210/1	050
195	005			211	120
194	031			210/2	060
193	014			212/2	088
192	086			213	266
717	086			214	262
				Kanholi	
				65	564
Total ..	1381			64/1A	229
				64/2	081

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	64/3	2 22		297	008
	64/5	0 40		298	008
	64/4	0 40		299	0 10
		—		300	008
	Total ..	22 10		301	006
		—		302	006
O.L. - 7	59	4 30		305	006
R.D. 151.10	61	1 62		306	006
	62	1 20		307	008
	63/1	1 18		309	004
	63/2	1 21		310	005
	63/3	0 81		311	2 67
	73/1	0 57		749	0 99
	73/2	1 99		312	1 25
	73/3	0 80		314	0 21
	73/3	0 84		313/1	1 06
	74/4	0 72		313/2	0 53
	82	1 90		315	0 67
	74	1 42		316	0 66
	66/1	0 90		317	0 88
	66/2	0 89		318	0 92
	66/3	0 89		319	0 12
	71	3 32		320	0 08
	68	0 19		279	1 51
	67	2 00		280	0 40
		—		281	0 82
	Total ..	26 75		282	0 59
		—		286	0 81
Bhendala Minor (Bhendala Distributory R.D. 100.65)				285	0 62
	Bhendala			284	1 18
O.L. - 1	268	0 82		283	0 51
R.D. 2.65	269/1	0 76		278/1	1 45
	269/2	0 80		278/2	0 40
	270	1 48		227	0 40
	271	1 40			—
	272	1 40		Total ..	27 20
		—			—
	Total ..	6 66		Bhendala	
		—	O.R. - 1	685/2	3 61
O.L. - 2	265	0 84	R.D. 17.00	685/3	0 60
R.D. 15.00	266	0 76		306	2 60
	267	1 14		305	1 30
	Navegaon			304	1 00
	292/1	0 90		303	2 60
	292/2	0 90		302	1 00
	293	1 47		301	1 10
	294	1 51		Navegaon	
	295	0 20		245	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	246	006		201	040
	247	0 14		200	081
	244	236		199	040
	248	024		201	055
	251	202		241	3 31
	250	022		242	009
	252	243		240	094
	253	085		198	076
	259	040		197	092
	258	041		195	191
	257	081		196	151
	260	303		271	053
	255	162		270	053
	254	182		269	139
		—		260	303
	Total ..	3030		745	062
		—		268	040
O.R. - 2	212	444		267	183
R.D. 20.00	213	1 14		261	080
	214	121		262	209
	215	121		256	270
	216	122		263	079
	217	204		264	079
	218	037		265	037
	219	040		266	1 13
	220	039			—
	221	040		Total ..	6360
	222	038			—
	223	3 12	O.R. - Tail	164	031
	224	268	R.D. 27.00	167	081
	225	080		166	1 67
	226	199		168	081
	227	040		169	1 16
	228	040		162	009
	229	040		161	009
	230	060		160	154
	231	093		170	040
	232	075		171	081
	233	046		172	088
	234	024		173	040
	236	081		211	094
	237	1 19		210	029
	204	130		209	053
	203	040		208	085
	202/2	055		207	437
	202/1	080		205	1 62
	193	2 10		206	1 10
	194	188		748	133

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	174	042		287	040
	177	070		744	056
	176	040		276	1 10
	175	1 62		277	040
	159	051			—
	158	0 18		Total ..	55 38
	157	005			—
156/1	1 06		Sagnapur Minor (Bhendala Distributory R. D. 163.00)		
156/2	047		Sagnapur		
155	029		O.L. - 1	229	058
178	081		R.D. 1.50	229/3	1 18
179	1 38			229/2	060
185	140			228	2 24
186	078			227	008
187	087			226/2	1 21
192	1 96			226/1	051
191	046			225	020
190	040			Kanholi	
189	057			55/1	3 88
188/1	1 34			55/2	084
188/2	074			56	072
184	155			57	300
154	023			60/1	106
152	0 16			60/2	100
151	003			83	3 68
149	060			81	2 10
148	020			80	146
150	022			75	080
147	009			78/1	2 74
146	008			78/2	060
145	0 11			77	002
144	005			70/1	080
183	1 62			70/2	191
180/1	1 06				—
180/2	040			Total ..	31 21
180/3	002				—
1	080		Sagnapur		
182/1	1 31		O.L. - 2	233	092
182/2	1 31		R.D. 17.50	232	499
182/3	1 31			231	1 29
272	072			230	1 50
273	080			239	0 19
274	1 58			238	031
275	081			237	002
291	028			Kanholi	
290	039			428/1	4 34
289	039			428/2	204
288	039			53	1 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	52	106		107/2	046
	54	004		107/3	040
	51/1	113		110	051
	51/2	106		109	010
	51/3	050		108	028
	51/4	050			
	84/1	446		Total ..	1880
	84/2	445			
	84/3	445		235	164
	93	020		236	111
	79	236		Kanholi	
	85	072		417	166
				400	014
	Total ..	3781		401	010
				402	023
	Sagnapur			398	020
O.R. - 1	125	008		397	004
R.D. 17.50	122	007		396	022
	121	075		395	208
	120	117		394	074
	123	004		427	092
	124	007		426	205
	127	064		348/1	233
	128	012		348/2	093
	129	070		425	110
	140	014		424	210
	130	015		429	200
	131	045		430	126
	111	065		436	072
	112	050		437	200
	119/2	050		438/1	081
	119/1	064		438/2	040
	118	084		439/1	042
	117	016		439/2	040
	116	118		435	018
	115	100		443	128
	114	032		447	040
	113	033		440	162
	104/1	058		50	386
	104/2	098		48	020
	104/3	078		47	020
	100	011		46	008
	101	142		45	012
	102	051		44	003
	103	050		43	007
	105	065		42	052
	106	062		40	040
	107/1	040		41	041

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	96/1	1 03		416	0 11
	96/2	0 40		418	0 18
	95	0 60		457	0 24
	94	0 36		456	0 06
	92/1	0 83		455	0 84
	92/2	0 41		420	0 40
	91/1	2 71		422	0 42
	92/2	0 45		423	0 84
	90	1 24		423/2	0 84
	86	5 82		421	0 80
		—		454	0 14
	Total ..	48 82		453	0 31
		—		452	0 13
	Sagnapur			451	0 61
O.R. - 2	58	1 03		450	0 96
R.D. 29.00	57/2	0 40		431	0 80
	57/1	0 41		432	1 00
	56	1 05		433	0 20
	59	1 22		434	0 56
	17/2	0 40		444	0 27
	17/1	2 50		445	0 12
	17/3	0 95		446	0 80
	17/4	0 40		449	0 04
	18	0 76		39/1	1 48
	19	2 18		39/2	0 40
	20	0 66		39/3	0 40
	54	0 51		98	0 84
	51	0 06		97/1	0 80
	52	0 39		97/2	0 40
	53	0 32		97/3	0 40
	22	0 43		110	0 55
	21	2 12		111	1 80
		—		113	2 64
	Total ..	15 79		114	0 18
		—		89	2 57
O.L. - 4	234/1	0 98		88	0 05
R.D. 34.65	234/2	2 02		87/1	0 76
	Kanholi			87/2	0 45
	409	0 40		178	0 02
	411	0 04		179	0 05
	412	0 40		180	0 24
	413	0 40		182	0 06
	414	0 40		183	0 16
	415	1 41		184	0 13
	403	0 07		185	0 03
	405	0 10		186	0 02
	406	0 26		187	0 02
	407	0 12		188	0 06
				189	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	190	007		38	5 85
	191	009		35	1 08
	192	026		36	1 21
	193	026		39	8 62
	194	014		29	2 08
	195	013		30	2 25
	196	030		31	0 95
	197	009		32	0 91
	198	008		33	0 50
	199	009		34	0 01
	200	054		36	0 07
	202	040		37/1	2 30
	203	020		37/2	1 40
	205	001		37/3	0 90
	206	003		39	0 34
	207	012		41/1	3 90
	208	003		41/2	0 80
	209	007		41/3	0 81
	210	007		41/4	0 81
	211	029		41/5	0 80
	215	010		42	1 56
	216	044		44/1	3 22
	217	008		44/2	0 43
	218	008		28/1	7 10
	219	012		28/2	0 86
	220	005		28/3	0 80
	221	006		28/4	0 40
				27/1	0 65
	Total ..	36 10		27/2	1 05
				27/3	0 65
	Sagnapur			27/4	0 40
O.R. - 3	43	3 44		45/1	1 93
R.D. 34.65	55	0 90		45/2	0 60
	49/1	0 41		45/3	0 41
	49/2	0 25		45/4	0 06
	50/2	0 19		46	1 15
	50/1	0 25		26	2 70
	48	0 58		25	1 40
	47	0 59		24	1 40
	23	1 30			
				Yekodi	
	Total ..	7 91		27	1 21
				26	0 86
	Ve. Ritha			25	0 16
O.R. - 4	42	0 48		24	1 32
R.D. 46 60	43	0 28		19	0 30
	45	1 10		20	0 34
	6	0 07		22	0 30
	37	0 11		28	1 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	29	0 30		37	0 20
	30	0 34		35	0 05
	31	0 07		38	0 80
	29	0 44		108	1 00
	33	2 56		109	0 60
	34/1	2 56		116	0 18
	34/2	0 64		115/1	1 39
	35	0 28		115/2	0 81
	36	0 64		115/3	0 40
	37	0 28			—
	38	0 36		Total ..	22 70
	39	0 56			—
	41	0 84	O.M. - Tail	177	0 14
	42	0 84	R.D. 46.60	176B	4 44
	54	1 60		176A	0 48
	56	1 60		175	2 20
	58	2 96		174	10 62
	59/1	1 16		173	0 40
	59/2	1 15		172	0 40
	59/3	1 15		171	0 27
	59/4	1 15		170	0 76
		—		169	0 02
	Total ..	91 58		168	0 06
		—		167A	0 01
	Kanholi			167B	0 01
O.L. - Tail	19	0 14		166	0 03
R.D. 46.60	18	0 06		165	0 75
	17A	0 20		164	0 32
	17B	0 22		163	0 28
	16	0 34		162	0 30
	15	0 38		161	0 01
	14	0 48		160/2	0 92
	10	1 06		159	0 56
	11A	0 68		158	0 01
	11B	0 08		157	0 50
	13	1 42		156	0 26
	12	0 30		155	0 58
	102	1 21		154	0 08
	103	1 36		153B	0 26
	101	2 90		153A	0 60
	104	0 91		152	0 46
	105	0 91		151	5 40
	106	1 02		150A	0 42
	107/1	0 57		150B	0 05
	107/2	0 49		149A	0 48
	99	0 40		149B	0 04
	100	1 00		148A	0 47
	37	1 14			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	148B	021		151	036
	147	054		150	006
	146	030		149	010
	145	008		147	040
	144	008		146/1	096
	143	038		146/2	072
	142	007		145	080
	141	037		144	068
	140	011		131	040
	139	084		132	096
	138	066		133	316
	137	064		130	246
	136	064		129	274
	135	080		126	006
	134	020		128/1	120
	133	008		128/2	308
	132	026		115	136
	131	018		117	016
	130	084		116	012
	129	040		135	144
	128	036		136	052
	127	080		137	068
	126	040		140	124
	125	048		143	044
	124	008		142	039
	123	052		141	140
	122	058		139	121
	121	070		138	116
	120	280		114	140
	119	306		113	080
	118	875		112	080
	117	296		111	074
		—		109	080
	Total ..	6176		108	308
		—		110	254
				104	056
O.R. - Tail	157	184		103	088
R.D. 46.60	161	060		105	092
	156	124		106/1	080
	155	160		106/2	080
	154	180		101	130
	153/1B	070		102	176
	153/1A	030		99	380
	153/2	080		100	076
	152	040		14	020

SCHEDULE—Contd.			Village Wise Abstract			
(1)	(2)	(3)	Name of Project—Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi			
		H.A.				
	15	0 16				
	16	2 08	Sr. No.	Village	Area	
	17	0 28	(1)	(2)	(3)	
	18	1 02			H.A.	
	62	3 32				
	63	0 52	1	Phokurdi	14 40	
	64	0 32				
	65	0 42	2	Navegaon	182 28	
	66	0 24				
	67	0 27	3	Bhendala	144 76	
	68	0 42	4	Sagnapur	74 41	
	69	0 28				
	70	0 48	5	Kanholi	340 82	
	79	1 08				
	80	0 06	6	Yekodi	27 18	
	81	0 24	7	Veltur Rith	64 40	
	82	0 24				
	83	0 48				
	84	0 40		Total ..	848 25	
	85	0 16				
	86	0 60				
	88	0 23				
	89	0 72				
	90	0 75	Sr. No	Canal	Category of Reach	
	91	0 98	(1)	(2)	(3)	
	92	0 47				
	93/1	1 00			H.A.	
	93/2	0 80				
	94	0 94	1	Bhendala	Head Reach	174 40
	95	0 07		Distributory,	Middle Reach	241 45
	96	1 62		Bhendala Minor,	Tail Reach	423 40
	97	1 51		Sagnapur.		
	98	2 36				
	13	0 41				
	11	0 08				
	3	0 38			Total ..	848 25
	2	0 12				
	5	0 04				
	6	0 03				
	9	0 09				
	72	0 05				
	74	0 02				
	78	0 06				
	123	0 08	Chandrapur :		R. R. SONONE,	
	125	0 12	The 31 st March 2017.		Executive Engineer,	
	Total ..	85 48			Chandrapur Irrigation Division,	
					Chandrapur.	
	Total Area of WUA ..	848 25				